

الْبَيْتُ وَمُسْتَقْبَلُ الْأَرْضِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المجلد (٢٦)

البيئة في مصر

إعداد

مركز المحروسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

العنوان : ٤ ش ٩ب المعادي - ت : ٣٧٥٢٠٣٣

المجلد : ١ - المجلد الاول

- *قرار من د. والى يعيد التوازن البيئي لوادى فيران وبانت كاترين
اسماعيل عبد الجليل حين
١ ٩٤/١٠/١٥ #
*البيئة
- ٣ ٩٤/١٠/١٦ #
*اصدقاء البيئة وتلوث الشجر
٤ ٩٤/١٠/١٦ #
*ندوة المتوسط ٢١ ، لوزراء البيئة تناقش التنمية المستديمة
٥ ٩٤/١٠/١٦ #
*بيئيات .. تلوث البيئة .. وراء ظهور وباء الطاعون
٦ ٩٤/١٠/١٦ #
*التحديات وقضايا التنوع البيولوجى فى مصر .. فى دليل
٧ ٩٤/١٠/١٦ #
*عمل النحل وفول الصويا علاج لسموم الغذاء
٨ ٩٤/١٠/١٦ #
*البيئة فى اسبوع
٩ ٩٤/١٠/١٦ #
*هل تؤثر زيادة السكان فى المياه؟
١٠ ٩٤/١٠/١٦ #
*علشان بكرة
١١ ٩٤/١٠/١٦ #
*بحيرة قارون .. تعيش افراح التنمية
١٢ ٩٤/١٠/١٦ #
*كتاب جديد البيئة .. من منظور زراعى
١٣ ٩٤/١٠/١٦ #
*٤٠٠ عينة .. تبوح بأسرار البحيرتين
١٤ ٩٤/١٠/١٦ #
*١٠ ملايين جنيه تكلفة وحدة لمعالجة المخلفات فى صناعة الكوك
١٥ ٩٤/١٠/١٦ #
*ندوة حماية البيئة العربية ينظمها مجلس الوحدة الاقتصادية
١٦ ٩٤/١٠/٢٠ #
*التعاون مع ولاية بلغاريا دعمه فى مجال حماية البيئة
١٧ ٩٤/١٠/٢١ #
*٤ فرق لمكافحة الجراد بالصحراء الجنوبية
١٨ ٩٤/١٠/٢٢ #
*بالقانون : ممنوع التصريح بالمصيد أو الاتجار أو تصدير الحيوانات البرية .
١٩ ٩٤/١٠/٢٢ #

المجلد : ١ - المجلد الاول

- *الملعب الوداء .. تفر بالا بطل
الا هرام ٢٠ #٩٤/١٠/٢٣
- *محمية وادى الرشاش فى طى النسيان
الا هرام ٢١ #٩٤/١٠/٢٣
- *داشرة المعارف .. البيئته .. الغابات فى العالم
الا هرام ٢٢ #٩٤/١٠/٢٣
- *ممر فى اجتماع دول حوض البحر المتوسط بشأن نقل المواد الخطيرة
الا هرام ٢٣ #٩٤/١٠/٢٣
- *بيئيات .. ٧٠ جمعية اهلية .. تزار فى وجه اعداء الخفرة
الا هرام ٢٤ #٩٤/١٠/٢٣
- *البيئته
الا هرام ٢٥ #٩٤/١٠/٢٣
- *الجمعية العربية للخدمة الوعى البيئى والسياحى والسكانى
الا هرام ٢٦ #٩٤/١٠/٢٣
- *البهجواز مشروع المستقبل لا نقاذ البيئته من الخلو
الخفر ٢٧ #٩٤/١٠/٢٣
- *الجو غير مستقر خلال اليومين القادمين
الا هرام ٢٩ #٩٤/١٠/٢٤
- *مؤتمر غذا لمناقشة تلوث النيل بالمخلفات
الا هرام ٣٠ #٩٤/١٠/٢٤
- *٦٠٠ مصنع تلقى بمخلفاتها فى النيل
الشعب ٣١ #٩٤/١٠/٢٥
- *قرار ازالة مصادر التلوث والتعدييات : هل يعيد للقاهرة هدوءها ونظافتها؟
الا هرام ٣٢ #٩٤/١٠/٢٥
- *انقلاب فى جو مصر
نادية صبحى ٣٥ #٩٤/١٠/٢٥
- *اول محطة اعمار صناعية فى الشرق الا وسط لمراقبة التصحر
الا هرام ٣٧ #٩٤/١٠/٢٥
- *٣ ملايين جنية لا قامة اول مركز للرصد البيئى بابو سمبل
الا هرام ٣٨ #٩٤/١٠/٢٥
- *٥٥ ملايين دولار ر منحة دولية لقطاع الكهرباء لدراسات المحافظة على البيئته
الا هرام ٣٩ #٩٤/١٠/٢٥
- *اصدقاء الا رضى يتحالفون ..
عصام الدين حواس ٤٠ #٩٤/١٠/٢٥
- *حماية البيئته .. تكنولوجيا لمساوية
الا هرام ٤١ #٩٤/١٠/٢٦

المجلد : ١ - المجلد الاول

- *مور مكوك الفضاء تحدد المخاطر البركانية فى العالم
الا هرام #٩٤/١٠/٢٦ ٤٢
- *فى ندوة حماية البيئة من التلوث الصناعى
الا حرار #٩٤/١٠/٢٧ ٤٣
- *البيئة العالمية
الحياة #٩٤/١٠/٢٧ ٤٤
- *بعيدا عن السياسة
الا هرام #٩٤/١٠/٢٨ ٤٦
- *لا ول مرة فى مصر: معرض لمنتجات وصناعات البيئة الخضراء
الا هرام #٩٤/١٠/٣٠ ٤٧
- *بنك بيئى .. بين مصر والمانييا
الا هرام #٩٤/١٠/٣٠ ٤٨
- *وسام النسر المكسيكى للدكتور مصطفى كمال طلبية
الا هرام #٩٤/١٠/٣٠ ٤٩
- *لقاء سلوفاكى مصرى حول بيئة شمال سيناء
الا هرام #٩٤/١٠/٣٠ ٥٠
- *البيئة فى اسبوع
الا هرام #٩٤/١٠/٣٠ ٥١
- *ع الماشى
عبد النبى عبد البارى الوفد #٩٤/١٠/٣٠ ٥٢
- *طاقة "نور" ضد "التلوث"
الا هرام الماشى #٩٤/١٠/٣١ ٥٣
- *الجو غير مستقر خلال اليومين القادمين
الا هرام #٩٤/١٠/٣١ ٥٦
- *ازالة منشأتين لجامعة القاهرة على النيل
الا هالى #٩٤/١١/٠٢ ٥٧
- *الحفاظ على األى مانملك
الا هرام #٩٤/١١/٠٢ ٥٨
- *مشروع اقليمى لكافة التلوث البحرى بشرق البحر المتوسط
الا هرام #٩٤/١١/٠٥ ٥٩
- *انتصار لقضايا البيئة فى مصر
محمد ثابت الخفر #٩٤/١١/٠٦ ٦٠
- *الحكم انتصار للقضاء
الخفر #٩٤/١١/٠٦ ٦٤
- *تأثير مادة الرصاص على ذكاء الاطفال
الخفر #٩٤/١١/٠٦ ٦٥

المجلد : ١ - المجلد الاول

- * المياه .. والتنمية المستدامة
٦٦ #٩٤/١١/٠٦ الا هرام
- * الا انتهاء من خريطة التنظيم البيئي لشواطئ الغردقة
٦٧ #٩٤/١١/٠٦ الا هرام
- * مستقبل الطاقات الجديدة فى ندوة
٦٨ #٩٤/١١/٠٦ الا هرام
- * البيئة .. فى اسبوع
٦٩ #٩٤/١١/٠٦ الا هرام
- * رسالة الى صفحة البيئة : شجرة من المشهيات
٧٠ #٩٤/١١/٠٦ الا هرام
- * متاعب فاكهة الصحراء فى مؤتمر
٧١ #٩٤/١١/٠٦ الا هرام
- * هواء الوادى الجديد انظف هواء الدنيا
٧٢ #٩٤/١١/٠٦ الا هرام
- * المد الا حمر .. ببالا سكندرية
٧٣ #٩٤/١١/٠٧ الا هرام
- * اقرا هذه السطور : قبل ان تزور محميتى رأس محمد .. ووادى الريان
٧٤ #٩٤/١١/٠٧ الا هرام
- * جريمة فى حق الارض: الانسان حقن البيئة بحوالى ٤,٥ مليار طن مبيدات فى ٤٧ عاما
٧٥ #٩٤/١١/٠٨ الا هرام
- * نصف مليون حالة تسمم سنويا بسبب المبيدات
٧٦ #٩٤/١١/٠٨ الا هرام
- * جمعية علمية للحفاظ على بيئة منطقة البحر الا حمر
٧٧ #٩٤/١١/٠٨ الا هرام
- * تمنن تدريجى بطء فى الجو ابتداء من اليوم
٧٨ #٩٤/١١/٠٨ الا هرام
- * خدمات وانشطة لحماية البيئة .. لأول مرة
٧٩ #٩٤/١١/٠٨ الا هرام
- * ٧ ملايين جنيه لمنع التلوث فى موانع الا سميت ببالا سكندرية
٨٠ #٩٤/١١/١٠ الا هرام
- * البيئة فى اسبوع
٨١ #٩٤/١١/١٣ الا هرام
- * انهار .. متعددة الجنسيات
٨٢ #٩٤/١١/١٣ الا هرام
- * المؤتمر القومى الرابع يناقش .. "نحو بيئة افضل"
٨٣ #٩٤/١١/١٣ الا هرام

المجلد : ١ - المجلد الاول

- *خلاليا شمسية رخيصة واعادة استخدام الزيوت الملوثة
٨٤ #٩٤/١١/١٣
حاشم صدقي
الا هرام
- *بسبب الا ساليب البالية فى التصنيع : السرطان وامراض اخرى تهدد سكان الجزيرة
٨٥ #٩٤/١١/١٤
العربى
- *امراض ، واوبئة ، ومواصفات صحية وفنية غاشبة فى كل المجازر
٨٧ #٩٤/١١/١٤
العربى
زيئب المغاورى
- *جراشم انسانية
٨٨ #٩٤/١١/١٤
العالم اليوم
- *٢,٣ مليار دولار لحماية البيئة فى العالم عام ٩٥
٩٥ #٩٤/١١/١٤
الا هرام
- *حدث فى شارع جمعة
٩١ #٩٤/١١/١٥
المساء
محمود شكرى
- *برنامج عاجل يستغرق عامين لتطوير المصانع القاشمة وتجنب التلوث الصناعى
٩٣ #٩٤/١١/١٥
الا هرام
احمد عبد الخالق
- *نتائج هامة حول طبقة الا وزون والحمل والولادة فى الفضاء الخارجى
٩٥ #٩٤/١١/١٥
الا هرام
- *استراتيجية قومية للحفاظ على البيئة
٩٦ #٩٤/١١/١٥
الا هرام
- *مؤتمر البحوث البيئية يطلب : زيادة الوعى العام للمواطن للحفاظ على البيئة
٩٧ #٩٤/١١/١٦
الا هرام
- *بعد عامين من قمة الارض
٩٨ #٩٤/١١/١٩
الا هرام
غادة الشرقاوى
- *ممنع ينفذ الهواء والحياة ايضا
١٠٠ #٩٤/١١/٢٠
الا هرام
الماشى
- *الا نهار المريضة
١٠٢ #٩٤/١١/٢٠
الا هرام
- *"اندوفر" يبوح بأسرار الصحراء المصرية
١٠٣ #٩٤/١١/٢٠
الا هرام
عنايات مرجان
- *البيئة والتنمية هل تتعارضان؟
١٠٥ #٩٤/١١/٢٠
الا هرام
- *من يوقف زحف التلوث على بحيرة المنزلة
١٠٦ #٩٤/١١/٢٠
الا هرام
- *غدا : معرض "نكون أولا نكون" حول التلوث الصناعى فى الطبيعة
١٠٧ #٩٤/١١/٢٠
الا هرام
- *الجو غير مستقر اليوم فى بداية موجة باردة ممطرة
١٠٨ #٩٤/١١/٢٠
الا هرام

المجلد : ١ - المجلد الأول

- *هل تعيد سيول سيناء .. منظومة البيئة من جديد
١٠٩ #٩٤/١١/٣٠ الا هرام احمد الطبرانى
- *تعاون وشيق بين قرية الشيخ كوست وشئون البيئة فى شرم الشيخ
١١٠ #٩٤/١١/٢١ الا هرام
- *٥٥ مليون جنية من جهاز البيئة لردم البرك والمستنقعات
١١١ #٩٤/١١/٢١ الا هرام
- *وزارة البحث العلمى تفتتح معرضا عن البيئة فى الا هرام
١١٢ #٩٤/١١/٢٢ الا هرام
- *السعودية تراس مجلسا اقليميا للمحافظة على البيئة
١١٣ #٩٤/١١/٢٥ الحياة
- *إطلاق الصقور المضبوطة مع الصيادين فى سماء القاهرة
١١٤ #٩٤/١١/٢٥ العالم اليوم
- *من قريب لم ولن يصدر ..
١١٥ #٩٤/١١/٢٦ الا هرام سلامة احمد سلامة
- *الطبيعة ومناشر الشعوب
١١٦ #٩٤/١١/٢٦ الا هرام
- *البيئة
١١٧ #٩٤/١١/٢٧ الا هرام
- *بنك لتجليل الكائنات الحية
١١٩ #٩٤/١١/٢٧ الا هرام عنايات مرجان
- *هل تغير المناخ؟
١٢٠ #٩٤/١١/٢٧ الا هرام
- *عالم السيارات
١٢١ #٩٤/١١/٢٧ الا هرام
- *البيئة فى اسبوع
١٢٢ #٩٤/١١/٢٧ الا هرام
- *مذابيح الحياة البرية .. فوق رمال سيناء .. مستمرة
١٢٣ #٩٤/١١/٢٧ الا هرام
- *معهد البيئة .. يطور الحياة بحى الزيتون
١٢٤ #٩٤/١١/٢٧ الا هرام
- *الدراسات والا بحاث تناولت هموم مصر ومشكلاتها البيئية
١٢٥ #٩٤/١١/٢٧ الخضر
- *بسبب إهمال الصيانة الدورية للسيارة: العوادم تطاردنا بالغازات السامة
١٢٧ #٩٤/١١/٢٧ الا هرام
- *بعد تهدهدها بالا نقراش
١٢٩ #٩٤/١١/٢٧ الا هرام

المجلد : ١ - المجلد الاول

١٣٠	#٩٤/١١/٢٧	*مؤتمر وزراء البيئة العرب ... الا سبوع القادم العالم اليوم
١٣١	#٩٤/١١/٢٨	*من قريب عادوا مرة اخرى .. سلامة احمد سلامة الا هرام
١٣٢	#٩٤/١١/٢٩	*على ماشدة وزراء شئون البيئة العرب العالم اليوم
١٣٣	#٩٤/١١/٢٩	*المجلس التنفيذي لوزراء البيئة العرب يبدأ اجتماعاته بالقاهرة الا ثنين القادم الا هرام
١٣٤	#٩٤/١١/٢٩	*التراث والتلوث البصرى .. دعوة للحوار الا هرام
١٣٥	#٩٤/١٢/٠١	*محنة الصقور الا هرام
١٣٦	#٩٤/١٢/٠١	*الجو يتحسن اليوم وتوقع عودته للقلب غدا الا هرام
١٣٧	#٩٤/١٢/٠٢	*محافظات الصعيد مهددة بكارثة بيئية تفوق كارثة السيول الشعب
١٣٨	#٩٤/١٢/٠٤	*البيئة الا هرام
١٤٠	#٩٤/١٢/٠٤	*"السياسى المصرى" تدق ناقوس الخطر : انقذوا النيل من خطر التلوث السياسى
١٤٣	#٩٤/١٢/٠٤	*القمامة .. نفايات ام ثروات الخضر
١٤٦	#٩٤/١٢/٠٤	*من قريب ... البيئة الياحية سلامة احمد سلامة الا هرام
١٤٧	#٩٤/١٢/٠٤	*لجنة من ١٠٠ عالم لبلورة الفكر البيئى الا هرام
١٤٨	#٩٤/١٢/٠٤	*صناعة خفراء بلا ملوشات وجدى رياضى الا هرام
١٤٩	#٩٤/١٢/٠٤	*مركز جديد لتلوث البيئة بالمبيدات .. فى المنصورة الا هرام
١٥٠	#٩٤/١٢/٠٤	*المكتب التنفيذي لوزراء البيئة العرب يناقش آلية تمويل برامج التنمية والبيئة الا هرام
١٥١	#٩٤/١٢/٠٤	*ندوة حول دور الشباب العربى لحماية البيئة الا هرام
١٥٢	#٩٤/١٢/٠٤	*إطلاق سراح "فرانكى" احمد الطبرانى الا هرام

المجلد : ١ - المجلد الأول

- * أول مركز للكوارث البيئية بدعم دولي
#٩٤/١٢/٠٤ ١٥٣
الأهرام
- * البيئة فى اسبوع
#٩٤/١٢/٠٤ ١٥٤
الأهرام
- * نصف مليون جنيه لتطوير حديقة الغسائط
#٩٤/١٢/٠٤ ١٥٥
الأهرام
- * استراتيجية البيئة فى الشرق الأوسط فى ندوة
#٩٤/١٢/٠٤ ١٥٦
الأهرام
- * سياسة بيئية متكاملة لتخفيض نسب التلوث
#٩٤/١٢/٠٦ ١٥٧
الأهرام
- * فى اجتماع وزراء البيئة العرب
#٩٤/١٢/٠٦ ١٥٨
الجمهورية
- * نحن والبيئة
#٩٤/١٢/٠٦ ١٥٩
عربى أصيل
- * التصحر يؤثر على المرأة وأفريقيا وآسيا الوسطى وجنوب القوقاز
#٩٤/١٢/٠٦ ١٦٠
الحياة
- * الموقف العربى من اتفاقية التصحر الدولية : "وقع واطلب المزيد
#٩٤/١٢/٠٦ ١٦١
محمد عارف
- * التلوث يكلف العرب ١٠ مليارات دولار سنوياً
#٩٤/١٢/٠٧ ١٦٥
ماجدة حسن
- * صدق أو لا تصدق : مؤتمر علمى . ميلات توصيات
#٩٤/١٢/٠٨ ١٦٨
الآخبار
- * تنمية المناطق الساحلية تناقشها ندوة دولية بالاسكندرية
#٩٤/١٢/٠٨ ١٧١
الأهرام
- * مليون طن اسمنت سنوياً إضافتها إلى مصنع أسبوط مع القضاء على التلوث
#٩٤/١٢/٠٨ ١٧٢
الأهرام
- * دراسة بحثية تؤكد : الاسماك تتعرض أيضاً للتلوث
#٩٤/١٢/٠٩ ١٧٣
الآخبار
- * توقع عودة الانقلابات الجوية الآثنين القادم
#٩٤/١٢/٠٩ ١٧٧
الأهرام
- * تجارب عملية مثيرة بمعهد البحوث الحيوانى لالنجاج : عجل الان نابيب
#٩٤/١٢/١٠ ١٧٨
الأهرام
- * المطالبة باستثمار افكار المهتمين بالبيئة
#٩٤/١٢/١٠ ١٧٩
الأهرام
- * تجميد المخلفات طريقة فرنسية لحماية البيئة
#٩٤/١٢/١١ ١٨٠
الأهرام

المجلد : ١ - المجلد الأول

- * البيئة الهشة ... مصدر الأ وبئة
١٨١ #٩٤/١٢/١١ الأ هرام
- * اهالى الفراغة .. اليس لهم حق فى بيئة نظيفة؟
١٨٢ #٩٤/١٢/١١ الأ هرام
- * البيئة فى اسبوع
١٨٣ #٩٤/١٢/١١ الأ هرام
- * النحر .. يذبح رؤوس الدلحا الثلاثه
١٨٤ #٩٤/١٢/١١ الأ هرام
- * تقرير بيئى خطير يعده البنك الدولى عن المنطقة
١٨٥ #٩٤/١٢/١١ الأ هرام
- * البيئة
١٨٦ #٩٤/١٢/١١ الأ هرام
- * نائب رئيس البنك الدولى كوك فيزر خلال زيارته للقاهرة
١٨٧ #٩٤/١٢/١١ الحياة المصرية
- * المخاطر البيئية .. تهديد جديد للأمن العالمى
١٨٩ #٩٤/١٢/١٢ شادى ايوب العالم اليوم
- * بيئة صحية .. اقتصاد متوازن
١٩٢ #٩٤/١٢/١٢ العالم اليوم
- * بسبب تلوث البيئة العربية
١٩٣ #٩٤/١٢/١٣ الشعب
- * ١٢ مليون دولار لحماية بحيرة المذلة من التلوث
١٩٤ #٩٤/١٢/١٤ الأ هرام
- * من قريب ... دون حياء ولا خجل
١٩٥ #٩٤/١٢/١٥ الأ هرام
- * وجهة نظر ... حفل الصقور
١٩٦ #٩٤/١٢/١٥ الأ هرام
- * ألا مراة العرب يهدرون ثروات مصر الطبيعية
١٩٧ #٩٤/١٢/١٧ الأ حرار
- * ندوة بجهاز البيئة لدراسة اغرار الصيد الجائر
١٩٨ #٩٤/١٢/١٧ الأ هرام
- * تأثير ملوئات البيئة على الانسان يبحته ملتقى علمى ببنى سويف
١٩٩ #٩٤/١٢/١٧ الأ هرام
- * معنى الكلام
٢٠٠ #٩٤/١٢/١٨ العالم اليوم
- * منع الصيد فى الصحارى حفاظا على البيئة
٢٠١ #٩٤/١٢/١٨ الأ خيار

المجلد : ١ - المجلد الاول

- * البيئة فى اسبوع
٢٠٢ #٩٤/١٢/١٩ الا هرام
- * الجمعيات الا هلية تطالب المسئولين بالحزم فى منع الصيد الجائر
٢٠٣ #٩٤/١٢/١٩ فوزى عبدالعليم
الا هرام
- * نائب رئيس البنك الدولى: الف مليون دولار .. لدعم احتياجات البيئة فى المنطقة
٢٠٤ #٩٤/١٢/١٩
الا هرام
- * الخنوع البيولوجى غيوط فى نسيج الحياة المتشابهة
٢٠٥ #٩٤/١٢/١٩
الا هرام
- * ندوة عن الا حوال البيئية فى مصر
٢٠٦ #٩٤/١٢/١٩
الا هرام
- * مكتبة بيئية .. تفتحها ميدارى للباحثين
٢٠٧ #٩٤/١٢/١٩
الا هرام
- * الخبرة الكندية لخراط الا راضى
٢٠٨ #٩٤/١٢/١٩
الا هرام
- * دور عريق للجامعات لخدمة المجتمع والتنمية
٢٠٩ #٩٤/١٢/١٩
الا هرام
- * الخلوث .. يهدد عروس البحر الا بيض
٢١٠ #٩٤/١٢/١٩
الماء
- * .. وغدا اقصر نهار فى العام ويده فعل الشتاء جغرافيا
٢١٢ #٩٤/١٢/٢٠
الا هرام
- * نقطة فوق حرف ساخن
٢١٣ #٩٤/١٢/٢٠
الماء
- * قضية وراى
٢١٤ #٩٤/١٢/٢١
الا خيار
- * استمرار التحسن فى الا حوال الجوية
٢١٥ #٩٤/١٢/٢١
الا هرام
- * وقف استيراد اجهزة " الفريون" لحماية البيئة
٢١٦ #٩٤/١٢/٢٢
الا هرام
- * الجو معتدل حتى منتصف الا اسبوع
٢١٧ #٩٤/١٢/٢٤
الا هرام
- * البيئة
٢١٨ #٩٤/١٢/٢٥
الا هرام
- * مؤتمر بالبريد الا لكترونى لا دارة الا راضى المالحة
٢١٩ #٩٤/١٢/٢٥
الا هرام
- * ندوة .. عن دور الجامعات فى خدمة التنمية والبيئة
٢٢٠ #٩٤/١٢/٢٥
الا هرام

المجلد : ١ - المجلد الاول

٢٢١	#٩٤/١٢/٢٥	الا هرام	*رحلة فى الصحارى المصرية
٢٢٢	#٩٤/١٢/٢٥	الا هرام	*البيئة فى اسبوع
٢٢٣	#٩٤/١٢/٢٥	الا هرام	*قبة المدن .. تناقض " مدن الصفيح" عنايات مرجان
٢٢٤	#٩٤/١٢/٢٥	الا هرام	*عقد التسعينات؛ شهد اكبر الاضرار .. فكان نقطة الا نطلاق للوعى العالمى
٢٢٥	#٩٤/١٢/٢٦	الا هرام	*الا حوال الجوية تتحسن تدريجيا
٢٢٦	#٩٤/١٢/٢٦	الوفد	*اغتيال جماعى للثروة السمكية ماجد محمد
٢٢٩	#٩٤/١٢/٢٧	الا هرام	*وقف الصيد والسياحة الصحراوية لمدة ٥ سنوات من اليوم



قرار من د. والي يعيد التوازن البيئي لوادى فيران وسانت كاترين

واشجار الفاكهة بمزارع الدير في فيران وادى الريمين وصحيفة الريح وكثت اقشواذ على انحداف مستوى الماء الارضى بالنتفلة واصطالح لربطها بالحصب للعثرائى للياه الجوفية العذبة وبيعها للقرى السياحية

.. عشت الى المكتبة ابحت عن الدراسات المتعلقة باحتياجات السياحة من مياه الشرب في حطب سيناء . فوجدت دراسة قيمة لأكاديمية البحث القسط قامت بها اللجنة القومية لياه الشرب والصرف الصحي بالاشتراك مع كلية الهندسة . جامعة القاهرة ومحمد محمود لياه والاراضى والعمل المركزى ارفق الصرف الصحي . وتشير الدراسة الى صعوبة تقدير الاحتياجات الفعلية للتلوث السياحية ..

لعدم وجود خطة سياحية بالنتفلة . يتقدم الاحتياجات لسانحين والزائرين لسانح والى تقرر كمية مثبته تتراوح ٥٠٠٠ / من اعداد السكان للتلوث المناطق خلال الفترة من عام ٢٠١٠ . فعلا وقد عده

شرب الضيف في عام ٢٠٠٠ بحسب ١٤٤٥ سواطة .. ويقرر عدد السانحين بحوالى ٧٢٥٠ فردا . الى واقع ٩٠٠ / من السكان . ويعنى ذلك تزييدا في احتياجات السياحة لياه الشرب في حطب سيناء . والى قدرها التقدير بها سكنين في عام ٢٠٠٠ حوالى ٣٠٠٠ متر مكعب في اليوم في محطة الطور و ٢١٠٠ في رأس سدر و ٦٥٠ في الاثريسي و ٨٧٠ في شرم الشيخ و ٨٢٥٠ في نهب و ٢٨٨٠ في شويح . وللاستاقيل الذى يترج نفسه هذا .. مل لاريد الخلية للتلوث بالنتفلة ستنفى تلك الاحتياجات المستقبيلة ٢ كم ان السياحة وزعمارها سيكون على حساب التنمية الزراعية ٤ وهل تسلمت مشروعات

تتميز بها اكثر عدوية من مياه النيل وذلك تستخدم في اغراض الشرب والزراعة للمعونة والقائنة منذ قرون بالنتفلة وامعها الخنيل . والذى اصابه الاحتلال منذ عشرين . فاشاع مشهودا من الكفا . ينطق عليه وصف القضاير منطوية

كثما الخنيل وقد نكشت رجسها الريح بالتيالها امية فاراديا الهيا

فطرفت تنزل في حالها هذا هو حال خنيل وادى فيران اليوم . وانه اشحت رجسها . واصابه بعض الجفاف واليمن . تحت بطة الحطب . كما لجمع اهل المنطقة ومعهن صيدلى طيان شندر احد كبار مشايخ الدير بالنتفلة وقد يشرته الفطرية ان هناك انشغافا في مشيخ لياه الجوفية يترافق بين ٨ - ١٠ امتار ا ورجح سويه .. بانحدافى كمية الامطار خلال العامين الماضيين في الوقت الذى يزايد فيه ربح لياه الجوفية لبيعها للقرى السياحية وسانت كاترين بل ويروم الشيخ وبعها في مطبرات تروپ المنطقة وتحقق عائدا جزيا بدارى الكثرين بالاستثمار في بيع لياه . لمرجة اننى حاولت الاستفسار من بعضهم عن الاسعار التى يبيعون بها لياه للقرى السياحية . فرفضوا الإجابة خوفا على شاطئهم لادى يستنزف لواريد الخلية للمنطقة بعيدا عن عين مصالحة القضاير

شاعرت وادى فيران . التى يقال ان اسمها مشتق من اسم فرعونين بالاجازية . حيث يشير التاريخ لشعب ليمان فرعون لوسى حتى هذه المنطقة .. وتوجهت لدير سانت كاترين الذى يبعد حوالى ٧٠ كيلومترا عن فيران والتقيت في لدير بالطران «واسياتوس» الذى كبر نفس لشكوى من تدفق الخنيل

من اصعب التجارب الانتسابية ان تشهد عزيزا لديك كان يتمتع بالاس بكامل الصحة ونشابة وحبوية الشباب ثم تفسد واند اصابه فجأة ومن وشحوب واعتقال الرضى . تلك كانت مشاعرى وانا اتابع مشهودا حثيثا في منطقة اترية لى بها واعلمها منذ سنوات طويلة . اعتدت خلالها زيارتها لقضاء عمل والاستماع بجمال الطبيعة بها ..

اسمها وادى فيران ويوصفها ايا من اباد خلق الله سلسلة مستدة من الجبال الصخرية النارية للشاهبة تسقط عليها اشعة الشمس فتعكس الواسا للتلوثات تحتضن الجبال مجموعة مائلة من اشجار الخنيل . ذات منظر صوب تراع في جملة القلوب اصنافا شاسعة من « الجسميه والبسجه » والكبيسه . تضم في ظلها بعض اشجار الفاكهة من التفاح والوز والتين والمشمش . الى اخره ويستمد الخنيل الماء اللازم لنموه من خزانات لياه الجوفية في المنطقة التى تعتمد في تغذيتها على الامطار الموسمية وكذلك السبويل التى تحدث من حين الى اخر وانك ذالياه الجوفية في هذه المنطقة

مساهمة الى السيمان والصين لتطوير صناعة المبيدات المصرية



بهدف تحقيق مزيد من التطوير في صناعة المبيدات في مصر والعالم وساهمة لحد من مالمات الوب الامعات العلمية ومن لول تدعيم مصادر خاماتها قام المهندس عبدالفتاح اسماعيل ابوزيد العضو للندبة لشركة كفر الزيات للمبيدات والكيماويات والمهندس عبدالسلام احمد الدويلى رئيس لطاق الاتاج بالشركة بزيارة لكل من اليابان والصين ومخرج كرتج.

رسائل إلى مصر الخضراء
الأسبوع القادم إن شاء الله



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٩٩٤ م ١٥ / ١٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التوسع السياسي بالنطقة اثرها التوسع
على البيئة * الاجابة على تلك التسايلات
تؤكد ضرورة مراعاة اثر مشروعات
الاستثمار على البيئة وتراعيها حتى
تتلافى مشاكل كثيرة وحتى تتوافق
افعالنا مع افعالنا من حماية البيئة
وكما اننا نتحضر يجب ان تتناسب
مشروعات التنمية مع الموارد المتاحة
وتتوافق مع توازن النظام البيئي
وابلى رسالة ويشير الى ان
فيران وكثيرين ان د. يوسف والي يعلم
بالجهد الشككي وروايتها اعتمادا كبيرا
حيث كلف فريقا طبيا من مركز بحوث
المصمراء بدراسة . وانتهى الفريق من
درابته ووضع حولا طبيا يستعيد
المنطقة شديدا في القريب العاجل ..
وسيدخل النخيل فامته مرة ثانية واكن
ستدق حذره في امر الاستثمار الذي
يسعى للتنمية على حساب توازن البيئة
التي سيكون ردها عنفا لو لم ندره
لكي لا نغفل بالعدل رايين القتل .

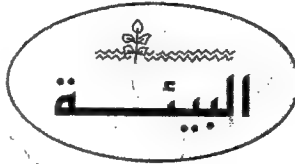
د. اسماعيل عبد الجليل

باحث بمركز بحوث المصمراء



المصدر : الأمم المتحدة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ١٦ - ٢٥ - ١٩٩٤



المكتب العربي وإدارة المياه الحكيمة،

في إطار اجتماعات المنظمات غير الحكومية لدول
حوض البحر الأبيض المتوسط، عقد مساء أمس
المكتب العربي للشباب والبيئة مائدة مستديرة
للمناقشة إدارة المياه العذبة بمناسبة (عام الماء)
ندوة المكتب عقدت بقاعة المؤتمرات بالاهرام
وتناقش الإدارة الحكيمة للمياه العذبة في مصر.
وصرح د. مجدى علام رئيس مجلس إدارة المكتب
العربي للشباب والبيئة بأن دول حوض البحر
سوف تناقش عبر عدة موائل مستديرة قضية
المياه العذبة في كل دولة في سنة الماء.



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ١٢ / ٥ / ١٩٩٤ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أصدقاء البيئة وتلوث النهر

جمعية أصدقاء البيئة السكندرية، أطلقت أربع شمامسة، بتنظيم ندوة عن مشكلات تلوث المياه والقنوات، وتدهور الشواطئ السمكية، والصرف الصحي، والصناعي، ومخلفات السفن، ناقش خبراء العلوم، والزراعة، الهندسة، البحث العلمي، جهاز تشويع البيئة، خبراء الصرف، والمواقي، والقانون، القضية بقاعة المؤتمرات بالأكاديمية البحرية، د. عادل أبو زهره أمين الجمعية يرى أن إطفاء المصوع، بإزالة الوعى البيئي.



المصدر : الإحصاء العام

١٩٩٤ - ١٩٩٣

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة المتوسط ٢١، لوزاء البيئة تناقش التنمية المستدامة



عاطف عبد

لتقييم الوضع البيئي، من
مياه وأنظمة بيئية
بحرية وأرضية وساحلية
ووضع أجندة ٢١
للمتوسط وتحديد ووضع
الآليات للتنفيذ.
من القرارات المتخذة، من
الندوة، الموافقة على إعلان
تونس، وتوصيتي برنامج
عمل ٢١، ولجنة التنمية
المستدامة، والمحافظة
على الشريط الساحلي.

يعقد في تونس «ندوة المتوسط ٢١» حول
التنمية المستدامة، في حوض البحر الأبيض
أول نوفمبر القادم، ويحضرها وزراء البيئة
لدول المتوسط.
وكان الرئيس زين العابدين بن علي قد
نادى بعقد هذه الندوة في ٥ يونيو من
العام الماضي، وهذه الندوة هي إحدى
توصيات مؤتمر (لغة الأرض)، بالتنمية
المستدامة، لشفقة حوض البحر المتوسط،
وتجديد موارده الطبيعية وللأنظمة البيئية.
وتضم وفد ٢١ دولة في المتوسط عددا
الاتحادات الدولية، وفود الجمعيات الأهلية،



المصدر: الأفكار

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٢/١٠/١٩٩٤

التحديات وقضايا التنوع البيولوجي في مصر.. في دليل

الوضع التصنيفي لهذه الحيوانات وشرح مختصر للشكل الخارجي للحيوان وتوزيعه العام على المستويين المحلي والدولي ومجموعة من الصور الملونة لهذه الحيوانات.

ومن الجدير بالذكر ان هناك أربعة أنواع مشوطة لم يتم تسجيلها الا في مصر وهي: نوع من القباب - نوع من الخفافيش ونوعان

وتجدر الإشارة إلى أهمية هذه الدراسة والتسجيل الحديث لها التعرف على منطقة وسببها وكثافتها ومدايرها وبرمها الحيوي في النظام البيئي مع أهميتها الاقتصادية بحث في الكثير من هذه السمات ينبغي دراسة الجينات والصفات الخاصة

وتقوم وحدة الدراسات الوطنية للتفوق
البيولوجي بإقامة هذه الدراسة باللغة
العربية ليكون في متناول دأري علم
الصيوان والمعلمين في مجال التخصصات
البيولوجية والمهتمين بأشخاصها النوع
البيولوجي في المنطقة العربية

من الأنبياء وتسعة وعشرون نوعاً من الثوراني ٥٠ نوعاً وسبعة عشر نوعاً من الكليات للحم ١٨ نوعاً ونوع واحد من الفريجات ٥٠ نوعاً ونوع واحد من الفريجات الحافرة ٥٠ نوعاً ونوعاً من الفريجات الحافرة ١٨ نوعاً

كما اشارت الدراسة إلى تراجع
الاتوار مع تسهيل منذ العام الأخير منها
للؤلؤ أو حرب، القوي العنصر، المصار
الوطني، والفراول والسيرين العنصرية -
أشارت أخرى مهددة بالانقراض في الفراول
والسيرين والفراول الأبيض والهدد السهول
والكشيش الأوربي وأحمد العنصر الكشيش
وعنصرية العنصر بالسهر الأحمر. ووجه
الاتوار نادرة من الفليل، الكشيش والفراول
والشيشات البسورة مثل الفليل والحدود،
كما تم تسهيل بعض الاتوار من الثدييات
منها 1 اتوار من الثدييات وفراول واحد من
الهدد السهول.

ويتضح مما يتضمّنه من ثدييات فائقة
بمهندته بالانتراض في مصر كما تتضمن

بدأت وحدة الدراسات الوطنية للتتبع البيولوجي جهات هاشون البيئية بالانطلاق من كسكس واهل استبدال علم الحيوان المتفرغ بكتابة العلوم جاسية عين شمس واليهما دليل عن التجهيزات السماعات الطبيعية في مصر عين من هله للمعرفة هله صفات وهله تتشكل تماما عن صفات وهله الصفات الاخرى، كما انها من الصفات الصفات اقدم الصفات تتحفظ لاجسامها بدرجة ثابتة من الحرارة لا تتقلص لحرارة ثابتة عن تقيس هله هله انها اذ تباين غير مالوف في اجسامها من حيث الصلابة والخصائص ومنها الهيشية في الجبر والصلبر ومنها ولادة وهله يورقة واهله الصفات الدراسية في 40 نوعا من الثدييات

هذا وقد اعتمدت الدراسة على الشكل
الخارجي للأنواع المختلفة ويضم الدليل -
كما يقول د. عصام البدرى المدير التنفيذي
لوحدة التنوع البيولوجي تسعة أنواع من
أكالات الحشرات، ٦ نويات - ثم واحد



حسب العمل وفحول الصوريا حلاج لسمون الغداه

أكدت نتائج الدراسات البحثية التي أجراها فريق من الباحثين في جامعة القاهرة، أن هناك علاقة إيجابية بين العمل وفحول الصوريا حلاج لسمون الغداه. وقد تم إجراء هذا البحث على عينة من 100 شخص، حيث تم توزيعهم على مجموعتين: مجموعة العمل ومجموعة فحول الصوريا حلاج لسمون الغداه. وتم إجراء الاختبارات الإحصائية باستخدام برنامج SPSS. والنتائج أظهرت أن هناك علاقة إيجابية بين العمل وفحول الصوريا حلاج لسمون الغداه. وهذا يعني أن الأشخاص الذين يعملون هم أكثر فحولاً للصوريا حلاج لسمون الغداه من الأشخاص الذين لا يعملون.



على وجه الخصوص، أظهرت النتائج أن الأشخاص الذين يعملون هم أكثر فحولاً للصوريا حلاج لسمون الغداه من الأشخاص الذين لا يعملون. وهذا يعني أن العمل يساهم في تحسين فحول الصوريا حلاج لسمون الغداه. وهذا قد يكون له آثار إيجابية على الصحة النفسية للأشخاص الذين يعملون. كما أن النتائج أظهرت أن الأشخاص الذين يعملون هم أكثر فحولاً للصوريا حلاج لسمون الغداه من الأشخاص الذين لا يعملون. وهذا يعني أن العمل يساهم في تحسين فحول الصوريا حلاج لسمون الغداه. وهذا قد يكون له آثار إيجابية على الصحة النفسية للأشخاص الذين يعملون.

حاتم صدقي



الأهرام

المصدر :

١٩٩٤ ١١ ١٦

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حرس الحدود يساهم في حماية البيئة

نزهة ضمن سلسلة الندوات الاستشارية التي ينظمها برنامج الأمم للتربية والثقافة إلى مراجعة وتقديم أحدث الطرق الانتاجية للنظيفة خلال الممارسين وتعميد العمليات امام تطبيق برامج التنمية للشاملة، وامداد التجهيزات بالجهاد مستقبلي جديد لبرنامج الانتاج النظيف CFP يمتد على للريادة والتقييم. ويشترك في الندوة ممثلو وزارة ومضى من الأمم للتربية حيث التفتت الندوة للسيد/ البرناتس داود زبول المير للتطوير لبرنامج الأمم للتربية

مستقبل رصاص

تكنولوجيا نظيفة

وافق صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة على دعم برنامج رصاص ومصابي بتكنولوجيا غير ملوثة للبيئة، ويتم تنفيذ المشروع عقب التوافق مع برنامج شئون البيئة. وقد قرر جهاز شئون البيئة اتمام هذا المشروع بعد الاتفاق مع محافظة القاهرة على نقل كافة المصانع إلى مناطق أخرى.

حرس الحدود يساهم في حماية البيئة

اتفق صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة مع اللواء عبد الله سوياد قائد قوات حرس الحدود على مساهمة قوات حرس الحدود في تطبيق قوانين حماية البيئة والخدمات الطبيعية. وقد تلقى جهاز شئون البيئة تقريراً من مكتب الجواز بمحافظة شمال سيناء وشهد بطور قوات حرس الحدود في ضبط مخالفات حماية الحياة البرية، ومخبرات الصيد التي تدار على الكائنات المهددة بالانقراض في مناطق المعميات. وقد أرسل الجهاز خطاباً لتأجيل لحرس الحدود وشيد بطور العقيد احمد شهاب رئيس مكتب مخبرات حرس الحدود بشمال سيناء في تطبيق القانون دون النظر لأي اعتبارات.

صلاح حافظ يمثل مصر في ندوة الانتاج النظيف

مثل صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة جمهورية مصر العربية في ندوة الانتاج النظيف التي نظمتها برنامج الأمم للتربية ومكتب الصناعة والبيئة في بولندا. وتعتبر هذه الندوة هي الثالثة من



المصدر :

التاريخ : ١٢ تموز ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دور المرأة في الحياة



الاستثمار الذي أجرت شبكة الاسلامية لتعمية موارد المياه وإدارتها أكد ان زيادة السكان بسبب نقص المياه، وأكد ان الحد الأدنى للمياه في ٦١ دولة من دول الجامعة العربية هو ١٢.٥ لتر مكعب للفرد في السنة يستخدم منها ٥٥ متراً لتجهيزات المنزل ١١٥٠ متراً لتزراعة ١٧٤٥ كان نصيب الفرد ١٧٥٠ متراً مكتبياً بحلول عام ٢٠٠٠ سيصل نصيب الفرد الى ١١٠٠ متر مكعب وسنة ٢٠٢٥ الى ٢٠٠ متر مكعب . وسيل لا يكون هناك سوى ثلاث دول عربية هي التي لا تعاني من المياه في العراق وموريتانيا وأبنا . عجز الدول العربية عن سد احتياجاتها للمياه ٤٦١ ألف مليون متر مكعب من المياه سنوياً [للمصدر منظمة الأغذية والزراعة]



فيران الجزيرة

المطويات تبدو على غرب الجزيرة في المناطق المحيطة بشوارع المشيرين والفلانين وفي غياب مهتس للتنظيم ترتفع المباني بداية الدور الى شوارع عرضها خمسة أمتار ونظراً لعدم الالتزام بترك المساحات والمساحات الفاترية حرمات لطلب الشقق من الشمس والهواء ومع غياب النظافة انتشرت المبررات والحشرات وكثافة عالية. وأمل أبناء عينة ظهور مرض الطاعون بالمدينة تذب القاطنين عن الأبنية القائمة من طوبى عينة خصوصاً في تلك المناطق العشوائية وس للظلم ان مرض الطاعون تسببه بكتيريا تلتها البريوليت التي تنقل على كل من الإنسان والحيوان. الدكتور محمد عزيم عثمان - مستشار بجامعة القاهرة

النيل والايستز

جانب النيل ١. وأبداً مكاناً من منطقة متابع النيل حيث ان لزام الأبنية في أفريقيا لكنه ثلاث دول وهي كينيا وإثيوبيا وأرضها حيث ان ٧٥٪ من سكان هذه البلاد يعمل في زراعت النيل. ولذا خالفت بعض الدول الطورانية اسم. للزراعة الخلقية على هذه البلدان واعتبار مااستكن عليه خلال عشر سنوات. فلن نستطيع بحث شمسها الأبنية التي ستنطق بأفكارها بحث روادها - وما التي يفسر لنا ان هؤلاء الفرسي ليقومون بالاستثمار في قضاء الحاجة أو غسل الألبسة والملاهي وأهمها على شاطئ منابع النيل - الأبنية هذا بطار صمق إن لم تستخدم التفكير الفلاني الذي يجب ان يتلك كل طاقات الدولة لم تستطع كعادتها في التفكير للكرشي بلا تنصاع حتى تلج الدولة - الا هل يلحقها اليوم فائده.

طارق عبدالعليم البوشي

معرض اللغة العربية ينسوق للثقوية للبيئة

● للمعرض : الأبنية كيميائية عن طريق الماء والنقص أو الشرب أو الكتل

بلاغ عن يهجه الأمر

أطلب بقاء الصمغ من الدرجة الثانية والثالثة عذبة من أجل أهمية الاستثمار المسموح به من أجل كرامة المصريين والأسباب هي :
١ - قلة إمدادات المشروبات للاستهلاك والنقص سلبية ولا التوزيع ولا دورات مياه
٢ - كثافة عالية جداً للركاب وخلق الأربط والطرقات والقواعد وفي دورات المياه والشراب واختناقات مع عدم وجود مياه لفة ١٢ ساعة سفر من القاهرة للقاهرة بخلاف باقي البلاد القوية واللال للركب وهذا بلاغ عن يهجه الأمر

كمال حماد كامل - مطبق الإصر الدولي

السوق - تنهي من ينهاها

قام مجلس مدينة رأس غارب ببيع الأحمدة منذ أكثر من عامين بإنشاء سوق تجارية على لحد طرق وقطع المنطقة بانتهاجاً تم تخصيصها لباية الجائين نظراً لانعدام وكثرتهم وأيضاً المساهمة على شوارع المدينة نظراً وبعد افتتاح السوق وأنها الآن أكثر من عامين لم يتصل بها ولم يحد واحد على الرغم من مجهود الجميع وحققها. ومازال الباعة الجائين يترقبون الشوارع وقطع يخطفونهم في الشوارع خاصة تجار الأسماك والطيور. فما رأى المسئولين في مجلس مدينة رأس غارب.

أبراهيم حمادي - كمال أحمد شحات
واسم غارب - بيجر الأحمدة

مكتبة



عشطان بكرو

ماساة القاهرة

هل تعرف كم ميزانية نظام القاهرة؟
القاهرة التي يسكنها عدد يزيد عن سكان كل دول الخليج الست بما فيها السعودية والكويت قطر والبحرين والامارات وعمان ..
القاهرة التي تبدأ من مصر الجديدة الى حلوان .. القاهرة هذه كل القصص لنظامها ٤٤ مليون جنيه في السنة بواقع ثلاثة ملايين ونصف مليون جنيه في الشهر شاملة اجور ومرتبات العاملين وتشغيل المعدات والسيارات واستهلاك الكهرباء وكس الشوارع ورفع القمامة للنظافة التي تصل يومها في القاهرة الى ٦ آلاف طن؟

هل مررت منذ انشاء هذا بالقاهرة ووصلت الى هذا المستوى من الانظافه؟
ان لنقل يقول لطيفي باجارية كلف ياسيدي، وعندما اعلن عن مؤتمر السكان مصعب على الكثيرين ان ياتي هؤلاء الضيوف من كل انحاء العالم ويروا القاهرة الطيبة التي نعيش فيها، ولكن بقدره قادر بدت القاهرة ايام المؤتمر مثل عروس جميلة ارتدت اجمل ثيابها واشرق وجهها من النظافة والصحة ولما بعد ذلك اذا كنا قاندين على ان تكون القاهرة نظيفة بهذا الشكل وقد كانت خلال ايام المؤتمر فلماذا لا تصبح نظيفة طوال السنة. وبازا بعد يومين او ثلاثة من انتهاء المؤتمر عادت ومة وعاد معها التراب والقذارة التي تعرجنا ان نرلا من قبل وكنا نسيناها ايام المؤتمر.

والسؤال هل تعرفون كم تكلفت نظافة القاهرة خلال ايام مؤتمر السكان ٤٤ مليون جنيه.. نعم اربعة واربعين مليون جنيه هي كل ميزانية نظافة القاهرة في سنة

كاملة. انظفنا على نظافة القاهرة في مدة اسبوعين، والذي قال هذا الكلام هو السيد محافظ القاهرة. وعندما سئل لماذا ستفعل بعد ان فقدت ميزانية النظافة لجانب بمراقبة سوف تعمل هيئة نظافة القاهرة بالدين حتى ٩٥/٧٠ فيسكن المحروسة من هنا .. من شهر أكتوبر وهو شهر ١٠ الى لخر شهر سنة العام القادم اي على اعداد ٩ شهر لا تتحدثوا عن نظافة القاهرة ولا يراينكم حام الايام الجميلة التي مضت مع مؤتمر السكان. فلو ان النظافة خلاصا

لا اعرف هل فصحك لم تكفي؟
لقد كان المطلوب من محافظ القاهرة ان يجعل القاهرة فائقة كل ما لديه على هذا التجميل. وبعد ذلك اصبحنا وجهنا لوجه مع القاهرة بلا تجميل ولا رتوش ولا ماكياج ولا نظافة وسوف نبقي على هذا الحال تسعة اشهر كاملة. علينا ان نوفر كثيرا في زياتنا. فلن نرى الى هذه الزبالة الا الشحيد ا لثوي. وحيدا او ورسوا في تناول الضخومات والفاكهة حتى لا تكون هناك زبالة. وان تسمى هذه الشهور القمامة بدون كس لان ما تكسبه اليوم وتلقه في صفيحة الزبالة سوف تفره الرياح غدا وتبقى به مرة ثانية الى بيتونا. فلماذا لن اكس وتبقى الحيل. حافظوا على قدرة بيتكم حتى تصبح القاهرة نظيفة. هل اتركتم ابن وامل بنا الحال في القاهرة؟

صلاح منتصر



المصدر : الأمانة العامة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١١-١-١٩٩٤

كتاب جديد

البيئة .. من منظور زراعي

في عرض علمي مبسط قدم د. محمد عبد المظعم حسن استخلاصاً من زراعة القاهرة: الزراعة والأساس التكنولوجي للمجتمعات الريفية في التغيرات وعرضاً لزيادة السكان والتوسع العمراني والقراسي ومصادر المياه واختلال التوازن البيئي والتهديدات للبيئة ومذاب الجنوب والتكيف الزراعي والاصناف المحسنة وإزاحة الغذاء والطريقة الحديثة والطرق الحيوية المتوقعة على التغيرات في التي تمس الحاجة لزراعة على قسمين بالتربية. لقد جاء الكتاب في ٣٣٠ صفحة. شاملاً .. جامعاً قضايا البيئة وعلاقتها بالأرض والتربية للبيئة كالتحولات الزراعية والريفية وغيرها .



المصدر : **الأسرار**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : **١٢ مايو ١٩٩٤**

٤٠٠ مينة.. تبوح بأسرار البحيرتين

بلغت نسبة التلوث بالعناصر الكيميائية والنفطية ببحيرتي المنزلة وقارون معدلات خطيرة حيث بلغت في الكادميوم والزرنيخ والسماريوم ٤٠٠ جزء في المليون، وهذا من شأنه القضاء على أوجه الحياة داخل البحيرة فضلا عن تلوثها كمصدر للمياه مما يعوق استخدامها.. جاء هذا نتيجة للبحوث التي قام بها مركز البحوث النووية بالشماس، على مياه بحيرتي المنزلة وقارون ولحياتها المائية والنباتات التي تنمو بالقرب منها والتربة المحيطة بهما..
ومرح د. سعيد النعم محمود حسان، استاذ الفيزياء النووية التجريبية بهيئة الطاقة الذرية وقائد فريق البحث، الذي يقول: لقد قمنا بأخذ ٤٠٠ مينة لكل عنصر من العناصر الموجودة في مياه البحيرتين وتحليلها كيميائياً ونوعياً ودراستها بعد تنعيمها بالنيوترونات المتعرف على المواد الملوثة ومصدرها..
حيث بلغت نسبة التلوث ببخيرة المنزلة بعنصر الكادميوم ٥٢ جزءاً في المليون والسماريوم بلغ ٤٢ جزءاً في المليون.. يأتي هذا التلوث نتيجةلقاء ٨٥ مصفاة يخلفاتها في البحيرة.. هذا بينما بلغت نسبة التلوث ببخيرة قارون بعنصر الكادميوم ١٠٠ جزءاً في المليون والسماريوم ٨٢ جزءاً في المليون..
وهذه النسب تعتبر قاتلة لأي كائن حي إذا ما لوثت بالمسحوق المعدل مسموح به وهو ١٠ أجزاء في المليون لهذا نبه د. حسان أجهزة الدولة لاتخاذ الاجراءات السريعة والحاسمة لحماية هذه البحيرات التي تعرض صحة الإنسان للخطر وتلغى على الحياة في محيط هذه البحيرات.

ماري يعقوب



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٦ أبريل ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٠ ملايين جنيهه تكلفة وحدة لمعالجة المخلفات في صناعة الكوكاكولا



عادل المورزي

إخطار جميع
الجهات المختصة
بشئون البيئة
ومكافحة التلوث
بهذه التطورات
التكنولوجية ومنها
وزارة الأشغال
والموارد المائية
وإحداثيات
الهيئة العامة
للبيئة بجميع
الجهات المختصة
بالمحافظة
على قدر أقل.

ناجي راشد

أكد المهندس عادل المورزي رئيس شركة الكوكاكولا والمصنعات الكوكاكولا أنه تم لتامة وحدة لمعالجة مخلفات مصانعها بتكلفة ١٠ ملايين جنيه وذلك بتمويل ذاتي من الشركة. وأضاف أن تم ربط شحومات المصروف للمصنع بمصانع الشركة مع مشروع مجاري حلوان العام بتكلفة ٥ ملايين جنيه تصل إجمالى التكاليف إلى ١٥ مليون جنيه تحملها الشركة بالكامل للالتزام بمكافحة التلوث البيئي والمحافظة على نهر النيل بإمتهاره ثروة قومية والمصالح للمهندس عادل المورزي أنه تم



المصدر : ١٩٩٤ م

التاريخ : ٢٠١٤ م

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كتب - محمد مبروك

تبدأ بالقاهرة يوم السبت القادم ندوة حول دور الاتحادات العربية المتخصصة في حماية البيئة
تنظمها الأمانة العامة لمجلس الوحدة الاقتصادية.
وتناقش الندوة التي تستمر لمدة يومين عدداً من أوراق العمل المقدمة من الأمانة العامة لمجلس
الوحدة الاقتصادية والاتحاد العربي للحديد والصلب والصناعات الهندسية والإسبكية والنسكك
الحديدية حول سبل التعاون العربي في حماية البيئة العربية.
ويشارك في الندوة ممثلون عن ستة عشر اتحاداً عربياً من بينها الاتحاد العربي للموانئ البحرية
العربية والنقل البري والمناطق والسياحة والفلاحة.

ندوة حماية
البيئة العربية
ينظمها مجلس
الوحدة الاقتصادية



المصدر : الجزيرة

٢١ أكتوبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التعاون مع ولاية بالاريا نعمه في مجال حماية البيئة

بحث السيد صفوت الشريف وزير
الاعلام الذي يزور للانيا حاليا مع
الدكتور توماس جويل وزير البيئة
والتنمية الريفية بولاية بالاريا الانانية
بمسائل دعم وتطوير وتنفيذ علاقات
التعاون بين مصر والولاية خاصة في
مجال حماية البيئة والتنمية الريفية
واتفق الوزيران على تبادل الخبرة
واللمسة بين البلدين ويمكنه
الاستفادة من الخبرة الانانية في هذا
الجال وأكد الدكتور توماس جويل
اهمية العلاقات بين مصر والانيا
وقال انها علاقات جيدة ومثمرة كما
أعرب عن تقدير بلاده للنور العظيم
الذي تقوم به مصر بقيادة الرئيس
حسني مبارك لتحقيق الأمن
والاستقرار في منطقة الشرق
الوسط .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٢ أبريل ١٩٩٤ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٤ فرق لمكافحة الجراد بالصحراء الجنوبية

□ تقرير إرسال أربع فرق لمكافحة الجراد بالصحراء الجنوبية ضمن خطة الإدارة العامة للجراد وشئون الطيران الزراعي بوزارة الزراعة للاستعداد لمواجهة أي أسراب من الجراد، خاصة وأن الأنظار والسحب التي هطلت على الصحراء الشرقية الجنوبية هيأت ظروفها بيئة مناسبة لتكاثر واستقبال الجراد.

مجلس القضاة رقم ١ لسنة ١٩٩٤ بشأن

صدر القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ بشأن
حماية البيئة وتنص المادة ٢٨ من القانون
على منع صيد الحيوانات البرية بجمهورية
بصرى العربية - وإشعار الساب الأول في
(المادة ٢٨)

يحظر بآية طروقة صيد أو قتل أو إمساك الطيور والحيوانات البرية التي تعدد أنواعها اللاتمة التنفيذية لهذا القانون، ويحظر حيازة هذه الطيور والحيوانات أو نقلها أو التجول بها أو بيعها أو عرضها في سبوح أو ميتة كما يحظر إتلاف أو أكثر من الطيور المذكورة أو إعدام بعضها وتحدد اللائحة التنفيذية لهذا القانون.

بموجب صلاحيات تفويضية لهذه القوانين المناط في تطبيق أحكام هذه اللوائح، وبموجب شروط الترخيص بأحكامها، وبموجب الصلاحيات الإدارية المختصة بتنفيذ أحكام هذه اللوائح كالتمسك بالرقم ٨٤ من القوانين، على أن يعاقب كل من خالف أحكام المادة ٢٨ من هذه القوانين بقسمة التاجر على مرتبتيه، وفيه وإقراري على خمسة آلاف جنيه مع مصادرة الطهيد والحيوانات المسفورة وكذلك الآلات والأدوات التي استخدمت في المخالفة.

معروف في مصر فاحت بالتوقيع على

- **الاتفاقية الدولية** المتعلقة بالأسس الرطبة ذات الأهمية الدولية الخاصة بسكنى الطيور المائية (رامسار)
- **اتفاقية التجارة الدولي** في أنواع الحيوانات والمسابقات البسوة المهددة الانقراض (ساينس)
- **اتفاقية حفظ أنواع المهنات للبرية** المهاجرة (بون)

□ **إتفاقية المنوع البيولوجي**
والتي تتضمن الحفاظ على الحياة البرية
ويعتبر جهاز شئون البيئة نقطة الاتصال
الوطنية لهذه الاتفاقيات كما يقول
الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز
شئون البيئة

وينا، على ما تقدم فإن الجهار يهيج
الناظرين والمقيمين والزائرين والمساعدين
كما يقول د عصام البدرى مدير إدارة
مشروعات المحميات الطبيعية،

يتم القيام بأعمال خاصة بصيد الحيتوانات البحرية في داخل المحميات الطبيعية أو خارجها أو الاحتفاظ بها إلا بعد أخذ موافقة جهاز شؤون البيئة حتى يمرضوا أنفسهم للعقوبات التي تنص

● على الولايات والحافظات والمنظمات غير الحكومية عدم إصدار أية قرارات المؤلفة على صعيد الجمعيات البرية أو لأجبار فيها أو تصديرها دون الرجوع إلى جهاز شئون البيئة.

● على جميع الجامعات ومراكز البحوث وحدات للبحث العلمي عدم صيد أو جمع الحيوانات البرية أو إصدار تصاريح صيادين بمسبغها لأغراض البحث العلمي بعد التنسيق مع جهاز شئون البيئة.

● على مكاتب السباحة والنزاهة وهواة الصيد الالتزام بالشروط والقواعد التنظيمات واللوائح التي تنظم رياضة الصيد للطيور في مواسم الصيد المحددة يصرها جهاز شئون البيئة سنويا كمن الحصول على هذه الشروط من رة الجمعيات الطبيعية كجهاز شئون



١١٨٥٥٥

المصدر :

٢٠١٩

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الملاعب السوداء .. تضرر بالابطال

في دراسة علمية أجراها الدارس، رضا محمد إبراهيم، العديد باسم التربية للصحية بكلية التربية الرياضية بجامعة المنيا، عن أثر تأثير التربية على التحمل الهوائي وبعض مكونات لدم الرياضيين، أكد أن التمارين والملاعب التلقائية للمصالح، والقوية من مصاب التورن لها تأثير سلبي على تنوع الممارسين للرياضة، وعلى عدد كرات الدم الحمراء ونسبة الهيموجلوبين في الدم، وعجز في القياسات الفسيولوجية، من حيث السعة الحيوية والقدرة استهلاك الأوكسجين، وعدم التفوق في القياسات البدنية، مثل الوقت العمودي والارتفاع. كل هذا بسبب ارتفاع نسبة التورن في سماء الملاعب. وقد أجري بحثه بدراسة على ١٥ رياضي من أعضاء فرق كرة القدم، والملاعب للناحمة للمناطق الملوثة مع الرياضيين مقارنة بالملاعب في المناطق النظيفة بيئياً. ويوصي الدارس بمواعاة تخطيط لثمن مستقبل، بأن تكون المصالح خارج الكتلة السكنية، ورواة الإزمة للضخراء ونشر الوعي، وإصدار تشريعات. الدراسة أجريت في منطقة شبرا الخيمة، والتي تتميز بارتفاع عال بأول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت وهما عوامل المصالح والسيارات، وذلك تتصلب الانهضة الضخراء في الملاعب السوداء تضرر بصحة وسلامة اللاعبين.



مَحَبَّةُ وَادِي الرَّشْرَاشِ .
فِي طَيِّفِ الْخَيْيَانِ !

وادی انرشرائش منی يعود محمية،
محمية وادی انرشرائش این هی

• جمعية الرشاش انشئت قبل انشاء للحفريات الطبيعية بالولايات المتحدة الأمريكية ولكن كيف أصبح حالها الآن؟

يقول علي حمصي وكيل وزارة
الصناعات: إن هذه المحمية أشبهما
بالأمير كمال الدين حسين وهو بهذا قد
سبق عصره ولقد بدأ بإنشائها

المياه بغير أثر للوصول إلى المياه الجوفية على عمق عشرة أمتار مع توصيلها على عمق الحرائق والمياه مع وجود مياه شرب البترول والطيران وزعت عدة الخبز بالاشجار والنباتات المتواجدة ثم ضد استراحه له ولرفقة المحرس وتكامل المخرج الحيض في هذه المنطقة بعد ان كان مغارضا لا تلتفت كسمايت الحبيبة في ايامه الخفية المتسريرة وبعد وفاة الأمير كمال الدين حسين كلف الملك فهد القوات

حرس الحدود لحماية هذه الجمعية
بناء على طلب استأذنة الجاسبات
والهتمين بأحياء البرية. والنباتات
الصحراوية، وفي عهد ذلك فيلوق امر
بانشاء مرصد جوى وبناء استراحة له
وابراج ومخازن ومزبد من الطير كما
امير مرسوما ملكيا بان تكون هذه
للجمعية مركزا لاصحات الحياة البرية
والنباتات الصحراوية وكانت هذه
الجمعية قبلة لرجال العلم واعضاء
المسك البيئومسنى وجاء تكمها في

كثير من الكلاب العطية الأجنبية، وبعد أيام الثورة تم أسناد هذه المهمة لأحدى الجهات الحكومية التي قامت بترع طعمية المياه وضغطها بالمخازن مما أدى إلى موت كثير من الطيقات، وجرية الطيور والحيوانات لتنتفع مصر المياه لتلق صهره ببرصاص الصيادين أو في شبكاتهم مناطق أخرى وحافظ البدو في مدينة المنصف على المياهي وإبراج الحمام والبشر ما زالت زائرة بالماء ولكن بدون

طالبية ترفضها. وفي عطلة نهاية الأسبوع يقوم بعض الأجانب المقيمين بتجسس بزيارة الحمصية حيث لا يوجد بها مصريون إلا بنو المنطقة. وبهذا تلعب هذه الحمصية في على التسيان. وأكبر نعيمها للحياة لن يكتفوا ذلك سوى تلبية لرفع المياه ويعين حراس عليها من بنو المنطقة.

إنعام ابو وافية



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **١١ / ٢ / ١٩٩٤**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الغابات في العالم

تغطي الغابات ٣٦٢٥ مليون هكتار، من الأراضي (الغالبية من الجليد) في القطب وتصل المساحة للغطاء بالغابات الشمالية ٢٥,٤ / والمعتدلة ٢١,٢ / والاستوائية ٥٣,٤ / ولكن هناك ٦٥٠ مليون هكتار مغارة بانواع اخرى من النباتات الخشبية الخيزران الكاكي من خشب اللوز، في الغابات ٣٦٥ مليون هكتار من خشب البندق، وبخيزران، في الزيادة السنوية تقدر بـ ٦ مليارات متر مكعب، ولكن الاستهلاك الكلي للأخشاب بلغ ٣٩٧٣ مليون متر مكعب، ٤٨,٤ / لأخشاب وقود والزراعة للصناعة، في خمسة الموارد المروية يمكن أن تغطي الطب العالمي من الأخشاب، إلا أن الموارد المروية غير موزعة توزيعاً عادلاً وفقاً لبيانات برنامج الأمم المتحدة، في أمريكا والاتحاد السوفياتي، فوسيب، ذلك في زيادة الغطاء والتركيبات لاستغلال الموارد هذه في التلوث سمعية مثل جنوب شرق آسيا، أمريكا اللاتينية، ولكن الطب العالمي، إن باقي بلدان لأخشاب أغراض (الأخشاب للبناء)

[المصدر: اتفاق كوكينا
د. مصطفى كمال طلبة]



المصدر : الأمانة العامة للصحة

التاريخ : ٢٢ ٢٥ ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

مصر في اجتماع دول حوض البحر المتوسط بشأن نقل المواد الخطيرة

الجديدة السراحيين
مصريين أحدهما بشأن
إيقاف التعامل في أي
مخلفات أو مواد خطيرة
تصدر عن أي نشاط
صناعي لأصعدي
الحكومات وكذا حظر
نقل - أي مواد خطرة
يصدر قرار بإيقاف
التعامل فيها أو
انتاجها من قبل أي
دولة - عن طريق البحر
الابيض. وتضمن
الاتفاق الأخر إضافة
شرط التأمين على البواد
المتقولة إلى بنود
الاتفاقية حتى يمكن
تغطية الأضرار المحتملة
في حالة وقوعها.

د. محمد الزرقا مدير
إدارة المخلفات الصحية
بجهاز شئون البيئة.
كما شارك في
الاجتماع ممثلون عن
منظمة الصحة العالمية
ومنظمة الأغذية
والزراعة ومنظمة العمل
العالمية والبرنامج
الأممي للأمم المتحدة
والمنظمات غير
الحكومية
وقد تم خلال
الاجتماع مناقشة
البروتوكول الذي تم
إقراره وتوقيعه من
قبل في اتفاقية بازل
في عام ١٩٨٩.
وتضمنت المناقشات

شهدت العاصمة
الإيطالية روما
الاجتماع الإقليمي
الثاني لـشراء دول
حوض البحر الابيض
المتوسط من أجل إعداد
البروتوكول الخاص
بمنع تكون البعوض
نخبة لملل الخطرات
الخطيرة وتخلص
منها. وقد شارك في
الاجتماع ممثلون عن
ليبيا وتونس والجزائر
وسوريا ولبنان
وإسرائيل وتركيا
واليونان وإيطاليا
وسالطا وأرمينيا
والبحرين وكرواتيا
وسلوينيا ومن مصر



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٢ فبراير ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بيانات

٧٠ جمعية أهلية .. تزار في وجه أعداء الحضرة!



تصوير: مصطفى السنوسي

١٣ قضية حصلوا فيها على أحكام بالإزالة، ولكن الحكم شيء والتأجيل شيء آخر. وأكثر من هذا فقد نجحت حملة التظاهرة بعض أشجار الجمجمة، ووقف مملوك الجمعيات الأهلية هنا تحركت الجمجمة، ووقف مملوك الجمعيات الأهلية. وقد أزعجهم هذا التحدى السافر على المساحات الخضراء، واجتمعوا يناشرون المسؤولين وجهاز شئون البيئة والمحافظة بإزالة التجمعات واحترام سيادة القانون وتنفيذ الأحكام. وتنمية هذه المدينة ونشر خضرتها.

قار: جلا.. هناك ناس فوق القانون

وجدى رياض

في مارة جديدة، تعكس الدور النشط المتفوق من الجمعيات الأهلية في المدينة. وفي مملوك هذه الجمعيات وعددها ٧٠ جمعية يوزعون سكان الربع ٩٢٩ بأرض الجولف بمدينة نصر. ويترأون في وجه الحضرة، في تكاتف وموضوعية ولهم استراتيجيتهم أمام تنمية وحماية الحضرة. والقصة تعود إلى ٢٦ عاما مضت عندما قام سكان الربع ٩٢٩ بصيانة ورعاية الحديقة المجاورة لمساكنهم بالجهود الذاتية. وقد تسلموا هذه الحديقة بمحاضرات استلام أحدها موقع من نائب المحافظ، ومن رئيس حي مدينة نصر.. بالإضافة إلى حق الارتقاء القانوني للسكان طبقا للقوانين والخرائط. ولكن في غلة من الزمن تم اغتصاب هذه الحديقة، وبهم الإسمعت الحضرة وأسرع ورفع السكان بقيادة د. مصطفى الراعي



المصدر :

التاريخ :

النشور والخدمات الصحفية والمعلومات

٢٠٢١ ٢٠٢١ ١٩٩٤

البيئة



مدير غير

قام المهندس محمد إبراهيم سليمان وزير الاجتماعات العمرانية، بتخصيص عشرة أفدنة بالحجى الخامس بالطريق للدائرى حول القاهرة، لروثارى مدينة نصر لبناء غابة يتم زراعتها بحوالى ٨٠٠ ألف شجرة، كركلة لسكان القاهرة، تمنح الهواء النقي وتخلط من التلوث الناجم عن حركة ٩٠٠ ألف سيارة، تحقق ٥ ملايين

رحلة يومية ١٥ وصرح السيد مدير غير، رئيس النادي بان التكتل هوذى التسعراوى، ود. فاروق الجوهري يتولان رعاية الغابة، التي تكلف مليون جنيه، بتكاليف سنوية قدرها ٣٠ ألف جنيه، من تبرعات الاعضاء ٥٠ عضواً وبالجهود الذاتية، اضافة مدير غير، بان هذا التخصيص قائم ويكم سحبه نو خالفنا العرض، سيتم تصوير هذه الغابة إلى أن يكتمل نموها لتحول إلى مزارع.

غابة
بالجهود
الذاتية
تطل
على
القاهرة



المصدر : ١٩٩٤

التاريخ : ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجمعية	مولود جديد في بستان
العربية	البيضة، والقمل الطوي
تنمية الوعي	والخزارة الشعبية.
البيبي	وقد تصدقت امداد
والسباح	الجمعية العربية لتنمية
والسكنى	الوعي البيبي والسباح
	والسكنى في بستان من
	الأغراض البيبي مثل حق
	المواطن في الغيش في بيبي
	نظيفة، وللصديق لأسباب
	الاضرار، وخلق الشعور نحو
	الحفاظ عليها، وتنشيط دور
	المرأة والمواطن، والشباب
	مأزها ميامي بالاسكندرية.



المصدر :

٢٠٥٤ ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البیوجاز مشروع المستقبل لانقاذ البيئة من التلوث تحويل ٢٢ مليون طن مخلفات زراعية و٤ ملايين طن روث حيواني الى طاقة نجاح كبير للیوجاز في الهند وباريس وكوريا الجنوبية ..ومطلوب تطبيقه في مصر

تم

التحقيقات الصحفية

لتعرضها بالعناصر كذلك كانت
الخسبة البیوجاز مبلغ اهتمام
العاملين في مجال البحث بوزارة
الزراعة والمركز القومي للبحوث
والجامعات المصرية في ان تسلك
مسلك سياسة المجلس الأعلى
للطاقة المتجددة وكان مشروعه
الاساسي هو البیوجاز مشروع
الاستقلال.

ويضيف الدكتور سعيد الشيمي
ان البیوجاز اسم يطلق على خليط
الغازات التي تتولد من تحمير
المخلفات العضوية في وسط مائي
معزول عن الهواء والذي يتكون من
غاز الميثان بنسبة تصل الى ٧٨٠
وثنائي اكسيد الكربون وایدروجين
وازوت بنسبة ٢٠٪.

بیوجاز منزلي

ومكونات هذا الغاز تساهل
الاشتغال في موائد خاصة لاشغال
البیوجاز المنزلي الطبي والاشغال
كما يمكن استخدام الغاز في
تشغيل محركات الاحتراق الداخلي
للسيارات وتوليد الكهرباء.
وبغير ذلك وتبعا لحجم الغاز
المتاح وتبلغ طاقته للتكلمة حوالي
٤٧٧٧ كيلو بوحدة
مكافئة للمعتر الكعب حسب
النسبة الموجودة في الغاز من
الميثان وایدروجين ويمكن ان

١,٩٤ طن بتحول في العام الواحد
ولا يتم استغلالها بالاسلوب الاعمال
بل يتم حرقها في العراء لتسبب
في التلوث البيئي ويزيد هذا
السلوك الى فقد نسبة كبيرة من
الازوت تبلغ حوالي ٢١٢ ألف طن
ازوت او بما يعادل ٢٦٦ مليون
جنيه سنويا بسبب حرق مخلفات
الزراعة وروث الحيوانات والقمامة
وهذه العملية تستحق الى ١٧٤
مليون طن بتحول لاعادة تصنيعها
وتحويلها الى طاقة.

ومن المعروف ان الفوسفور
والبيوتاسيوم الناتج من حرق
المخلفات الزراعية لا يتم قنصهما
لنشاء عمليات الحرق وبالتالي فإن
الاستفادة منهما رهينة استخدام
الفلاح للتربا في التسميد

ما زالت التجارب والابحاث قائمة
بحول انتاج نوع من الطاقة قليل
التكلفة وقيل القليل بالإضافة الي
استخلاص الطاقة من المخلفات
الانسية والحيوانية والنباتية
بالإضافة الي معالجة المخلفات
واستخدامها في الطاقة .. حيث ان
المخلفات العضوية الناتجة من
عمليات الانتاج الزراعي تتراوح ما
بين الثلث والنصف الي ما يتم
انتاجه للاستخدام الامني
والحيواني يضاف اليها حوالي ثلث
ما يفرض ويعزل من غذاء الانسان
والحيوان قبل الاكل مضافة الي
المخلفات العضوية .

وتبلغ كمية المخلفات الزراعية
حوالي ٢٢ مليون طن من الاغطاب
والعروش سنويا . يستخدم منها
حوالي ١٢,٧ مليون طن كل عام
كمصدر للطاقة اي بما يعادل ٦
ملايين طن بتحول . يتم حرقها في
الفران منصورة للفاعلية كما يتم
حرق حوالي ٤ ملايين طن من
الروث الحيواني ينتج عنها حوالي
١,١٧ مليون طن بتحول اي تنتج
حوالي ١٦٧ مليون طن بتحول
كطاقة صافية اما ما تفرزه الزراعة
للمسرة من مخلفات تستخدم في
الوقود فتبلغ حوالي ١٧,٧ مليون
طن في العام اي بما يعادل ٧,٢٧
مليون طن بتحول سنويا .

ويقول الدكتور سعيد الشيمي
بالمركز القومي للبحوث الزراعية ان
لندن تفوز قامة تبلغ حوالي ٤,٥٦
مليون طن يتم التعامل معها
بأسلوب يراي الى اعداد قيمتها
تماما حيث ان القمامة تحتوي على



والتعريف على الظروف المهيمنة للتطبيق والمشاكل التي يمكن أن توجد أو توقع المشروع.

وخاصة أن مخلفات الدواجن مثلا من الناحية الاقتصادية يمكن الاستعانة بها في تخمير الغازات كذلك يستخدم البيوجاز في مزارع الدواجن للتدفئة أثناء فترة تربية الدواجن وقد وجد أن تكلفة الككتوت من طاقة الغاز ٣.٥ قرش

في حين أن تكلفة الطاقة المستخدمة من الدولة كدعم والمستخدمه لكل ككتوت تصل الي ٥ قرش للتدفئة فقط أثناء فترة التربية.

وقد تم التوصل الى تصميم مناسب للبيوجاز الذي يستخدم في الانتاج من مخلفات القوات المسلحة بما في ذلك مخلفات الطابع والمطاعم وقد تم انشاء وتشغيل وحدة مصممة تدريب المهندسين بيني سوريف ومطلة الهرم، حيث تم استخدام مخلفات ٢٠٠٠ جلدني نتج منها من ٢٥٠ الى ٤٥٠ مترا مكعبا يوميا مخلفات لكن بواسطتها الاستفادة من السولار الطبيعي وتوزيع ١١٥ طن سولار في العام تبلغ قيمتها ٤٩.٩ ألف جنيه ، بينما بلغت تكلفة البيوجاز في نفس الوحدة ٢٠ ألف جنيه تم تطبيقها في الستة فصول على تحسين حالة الطيور وظهور من الروائح السولار والحفاظ على البيئة من التلوث.

وفي باريس تقدم محطة مجاري باريس لمعالجة المياه المخلفة من ٦ ملايين نسمة للتنتج ٢٣ ألف متر مكعب تتحول معطها الي ٧٠٪ من احتياجات هذه المحطة السائلة في توليد الطاقة وفي دولة كوريا الجنوبية تم تطبيقها علي ما يقرب من ٥٠ ألف وحدة.

البيوجاز لطرد الحشرات

وتعد عملية البيوجاز ذات عائد اقتصادي مجز اذا تم حساب الطاقة الناتجة بالاسعار العالمية واخذت في الاعتبار العائد الناتج عن استخدام ما يتخلف من عملية التخمير كسماد عضوي جيد فضلا عن الآثار الموجبة لهذه التكنولوجيا على تحسين البيئة حيث تمت اياية لدر كبير من الميكروبات كما يستخدم البيوجاز في طرد الذباب والناموس والحشرات الضارة.

البيوجاز في مصر

قامت وزارة الزراعة والمركز القومي للبحوث وبعض كليات الزراعة بانشاء حوالي ٩٨ وحدة بيوجاز تتفاوت لحجامها، وتولت وزارة الزراعة انشاء ٢٨ وحدة منها و١٣ وحدة خاصة بالمركز القومي للبحوث وثلاث وحدات خاصة بكليات الزراعة ومازالت تحت الانشاء بكلية الزراعة بالغريم بغرض نقل هذه التكنولوجيا والتجارب العالمية في البيوجاز

تصل كفاءة استغلال الطاقة للكلمة في البيوجاز لتصل الي ٦٠٪ في الواقع المناسبة .

تكنولوجيا البيوجاز

ويضيف ان تكنولوجيا البيوجاز تقوم علي تخمير مخلفات الانسان من دكسم للزراعيين ومخلفات الجاريين والمخلفات الصلبة من القمامة باليمن ومخلفات الصناعات الغذائية المكونة من مياه السليق والفسيل وشرش اللبن ومخلفات مصانع السكر والنشا ومخالف القطن ومصانع النسيج وتخمير تخميرا لاهوائيا في مضغرات خاصة ذات سعة تتراوح بين عدة مترات مكعبة ويمكن ان تصل الي اكثر من ألف متر مكعب حسب كمية المخلفات والمزاد تخميرها وايضا حسب راسي المال المتاح والفرض من استخدام الغاز.

نماذج للبيوجاز في العالم

وفي السنوات الماضية تم تطوير مضغرات البيوجاز وزادت كفاءة توليدها للبيوجاز بدرجة كبيرة كما انتشرت هذه التكنولوجيا في العشرين عاما الأخيرة بدرجة كبيرة ففي دولة الصين تم تطبيقها علي ٧ ملايين وحدة منزلية سعتها من ٦ الى ١٠ أمتار مكعبة لخمسة الاسرة الواحدة وفي الهند تم تطبيقها علي ما يقرب من ١٢٠ ألف وحدة منزلية.



المصدر :

١٩٩٤ ٤ ٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجو غير مستقر خلال اليومين القادمين

يتوقع خبراء الأرصاد الجوية أن تستمر حالة عدم الاستقرار على شمال الجمهورية وميداء خلال الـ ٤٨ ساعة القادمة، حيث تتكاثر السحب المنخفضة والمتوسطة مغمورة بسقوط أمطار على أماكن متفرقة من القاهرة والبلدات وسياء، مع نشاط ملحوظ للرياح المثيرة للأتربة، وصرح المهندس نعيم سالم رئيس الهيئة بأن السحب في ذلك يرجع إلى وجود منخفض جوي في طبقات الجو العليا يصاحبه تداخل على سطح الأرض، خاصة في المناطق الشمالية، مما يؤدي إلى حالة عدم الاستقرار، وسوف تبدأ حالة الجو غداً والتلوث في التحسن.

وقد تعرضت الإسكندرية أمس لأمطار غزيرة مما أدى إلى انتشار تجمعات المياه أسفل الكباري والأنفاق والشوارع الجانبية وتعذر المرور والشوارع الرئيسية. وقد صاحبت الأمطار رياح قوية ووصل ارتفاع الموج إلى متر ونصف المتر.



المصدر : الإسم

التاريخ : ٢٠١٤ - ٢٠١٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر ندوة المناقشة تلوث النيل بالمخلفات

كتبت - عزة الحسيني :

يناقش مؤتمر القاهرة الدولي الرابع للطاقة والتنمية والبيئة - الذي يقام بالقاهرة غداً وتفتتحة الدكتور فيليس كامل جوده وزيرة البحث العلمي - محاورات التنمية واستخدامات الطاقة وأثرها على البيئة - وتلوث مياه نهر النيل بالمخلفات الصناعية والكيميائية

ويصرح الدكتور عبداللطيف الشربلوي أمين المجلس الأعلى للثقافة ومساعد البصير ورئيس المؤتمر - بأنه سيتم في المؤتمر استعراض أحدث طرق قياس درجات التلوث في الأنهار وأثر العوامل الطبيعية في تركيز أو تشتيت الملوثات والكيميائيات وإمكانية تطبيق هذه الدراسات على نهر النيل - كما يتم عرض أحدث الأنظمة المستخدمة على مستوى العالم لتطهير مياه البحر - وتحدد خلال المؤتمر ندوة حول الصناعات الصغيرة ودورها في حماية البيئة بالاشتراك مع الصندوق الاجتماعي للتنمية إمكانية استغلال المخلفات الصناعية الصلبة في الصناعات الصغيرة -



المصدر : الشهر

التاريخ : ٢٩ / ١٢ / ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢٠ مصنع قلبي يمتدحها على العمل

كتب صلاح بدوي:

كشفت تقارير وزارة الري أن ٦٠٠ مصنع لا تزال قلبي بمخلفاتها في مياه النيل، منها ١٢٠ مصنعاً في القاهرة، حيث قلزت نسبة التلوث من ٢٠٠ جزء في الألف سنة ١٩٨٠ إلى ٢٠٠ جزء من الألف حالياً، ومن المتوقع أن تصل عام ١٩٩٩ إلى ٦٠٠ جزء في الألف.

وأوضحت الوزارة أن معالجة التلوث تحتاج إلى مليارات جنيه، كما أن اللبائن الجديد لحماية مجرى النيل من التلوث قلبي ملغية للمبشرين واستبدالها بقرابة ثلث بـ ٢٠ ألف جنيه من الممكن أن يدفعها للتصون على النيل بسهولة... تاركين التلوث على ما هو عليه.

وصرح د. محمد عبد الهادي رئيسي وزير الري لـ"الشمس"، بأن وزارته سجلت ٢٠ ألف مصنع لمصادر تلويث مياه النيل وتمكنت من إزالة ما يقرب من ١٤ ألف مخالفة منها بمساعدة شرطة المسطحات المائية.

وأشار إلى أنه تم رصد عدة مليارات من الاستثمارات بالقطة الخمسية الحالية سوف تمكن الوزارة من القضاء على مصادر التلوث الأدمى والصناعي.

وتأشد الوزير كالة أجهزة الإعلام دعم حملة الوزارة ضد التلوث لحماية النيل والمحافظة على باعتباره يمثل حياة المصريين.



محمد الهادي رئيسي



المصر :

٢٥ أبريل ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

والفواخير والجيرة والرخام في مناطق الأحياء ومنطقة ناصر وورش المساتين والحي التونسي والسيدة عائشة والمناطق المجاورة لتفريق بولان وجامع عمرو من أجل تخفيف العبء عن القاهرة وحماية للصحة العامة التي تتأثر كثيرا بهذه اللعاب.

الصحة في خطر

وكما يقول الدكتور غريب عبد اللطيف أخصائي أمراض الباطنة والصدر ووكيل مستشفى الصدر بالعجاسية فإن هذه الانشطة من ضمن الأسباب التي تؤدي إلى مرض الحساسية والربو الشعبي الذي يؤثر على الجانب اليمين من القلب فيعواد هذه النورث تؤدي إلى خيافات في الرئتين كما أن التلوث البيئي الذي يتعرض له العمال الذين يعملون في ظروف غشاية في السوء يؤدي لإرتفاع نسبة الإصابة بسرطان الرئة ولانسان فإن مستشفى الصدر بالعجاسية والذي بلغ عدد أسرته ١٠٠٠ سريرا دائما كامل العدد من مرضى الصدر وأغلبهم من المناطق

هذه الانشطة والسكان من المناطق المجاورة وخاصة خط حلوان للعادي.

● أما الدكتور عادل خضر أخصائي الصدر بمستشفى الصدر بالعجاسية فيوضح أن هذا القرار قد تأخر كثيرا وهناك ضحايا كثيرون لهذه الانشطة والمقروض أن تنقل جميع هذه الانشطة خارج القاهرة لحماية أهلها لأن أمراضها مزمنة ويصعب شفاؤها وعكالة للوقاية واعتقد أن هذه الإصابات تعتبر بمثابة جريمة يرتكبها المجتمع في حق هؤلاء الأشخاص لأن أقل مرض يحتاج لعام ونصف العام من العلاج والشفاء غير مضمون فالمريض والمجتمع يدفع ثمن هذه الجريمة.

الأمراض المهنية

ويشارك الدكتور انوار رياض بشاري أخصائي الصدر ومدير مستشفى الصدر في القول: بأن مادة «الأسبستوس» التي تستخدم في صناعة البئر جلاس ومواسير الأسبستوس قد ثبت علميا أنها سبب مباشر لأمراض الرئة والسرطانات. ويضيف قائلا: ففي مستشفى الصدر بالعجاسية هناك قسم

قرار إزالة مصادر

التلوث والتعدييات:

هل يعيد للقاهرة

هدوءها ونظافتها؟!

الموجة خارج القاهرة على ست مراحل تنتهي بالنهاية عام ٩٦ لنبدأ عام ٩٧ وقد خلت القاهرة من نسبة كبيرة من التلوث الذي تمك القاهرة أعلى معدل له في العالم. ولكن بقدر ما أسعدنا هذا القرار إلا أن هناك العديد من التساؤلات التي دارت في أذهاننا وأذهان من سيطبق عليهم القرار عن أسباب لتأخر هذا القرار وكيفية إتمام النقل وخاصة بعد ظهور موجة من الاعتراض الكبيرة لأصحاب الورش في هذه المناطق لحساسهم بنوع من الظلم مما اضطر البعض منهم لرفع الدعاوى القضائية ضد الجهات التنفيذية صاحبة هذا القرار لوجود تحصيل في هذه قرارات التي كانوا هم ضحية لها.

في البداية يتحدث اللواء صالح التشنوي نائب محافظ القاهرة للطاع الجنوب موضحا أن القرار يشمل نقل جميع الانشطة للمواقع سواء كانت مساحات أو ورش أو مخازن قابلة للاشتعال والتي لها تأثير ضار على الصحة العامة والمصلحة للراحة مثل ورش النجارة وما يصدر عنها من صوت مزعج والمساكن التي تستخدم «الكوتش» الحترق في سيجار لثان الجرة وما ينتج عنه من تسمم في الجو

بيدوان القاهرة

ستبدأ في خلع

رداء المعاناة الذي

لصها أمدا بعيدا

وأثقل كاهلها

وإصابتها بحالة

من الإرهاق

الجز من.. فالأخبار

والقرارات

تتتابع بشكل

مكتف ولافت

لننظر حول إزالة

التعدييات

والملوثات التي

شوهت المدينة

الرائحة.

لكن ببسوان
الوقت قد حسنت
فسيات سكان
إزالة التعدييات
والمخلفات من تحت
الأتاقي والكباري
للتستبدل بياقات
ورود وزهور في
شكل معماري
زجاجية زاهية وإن
أصابتها لاصف بعض الأرقام
الآن

وتوالى الخطوات من توسيع
وتجديد الميادين للنشر اللون
الأخضر وإزالة جزء من تعدييات
الذي جرت وأضحت إلى إزالة سوق
روض السجود بعد مرحلة صراع
طويلة بين الأطراف المتنازعة لتصل
في النهاية إلى حالة ورد جميلة

توضح بها القاهرة صمها الجليل.
ثم تنتقل بدارق الصدر صدور
قرار إزالة الدايغ والمبني لتنهيه
انفسنا باننا مررنا مرحلة الكلام
والصريحات الرنانة لنبدأ مرحلة
العمل الجاد والمخبر واليوم نطالعنا
الصحف بخبر جديد فقد أصدر
محافظ القاهرة عمر عبد الآخر
قراراً بنقل جميع الورش والانشطة



المصدر :

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ :

١٩٩٢ - ٢٠٠٢

للطعام الجنوب لبدء عليها
ويوضح الصورة فقال: لقد قامت
محافظة القاهرة بتكثيف مجرية
السكان بالمحافظة للتخطيط مع
هئية العامة للتخطيط بوزارة
السكان ليختراروا متطعين على
طريق المناطق قنصل عليها
شروط المناطق الصناعية بالاتفاق
مع الهيئة العامة للتخطيط
الصراى ليمت اقرارها.

وفعلا متبرية الإسكان اختارت
التنظتين لتخطيطهما من الداخل
واعتمد هذا التخطيط فعلا
ليعرض بعد ذلك على المجلس
التقديري للمحافظة ثم المجلس
الشعبى المحلى لمحافظة القاهرة
ثم توصى لمرافق ويستدعى العمل
فى جميع المراحل خلال عام
وتستأجر فى المنطق المنقول
اليهما ومساحتها ٢٠٠ فدان
بمنطقة الطاسية ولم يحدد
اسماها بعد جميع الخدمات
اللاجية والتعليمية والرياعية
الامنية ومسكن وخدما الصرف
الصمى والمرافق وحدائق وصف
الاشجار والاثارة وإن بقل
شخص الا بعد الانتهاء نهائيا من
جميع الاشاعات وسالت نائب
المحافظ عن منطقة الاباجية التى
خصصت كمطقة صناعية عام ٨٧
ولم يحصل اى صاحب ورشة على
عقد حتى الآن ليفاجوا بقلهم
اليوم ويشروا بالتفلم.

فاجاب صحيح منطقة الاباجية
والذى اتونسيه قد خصصنا
لكنونا منطقين صناعيين عام
٨٧. ولكن بعد نقل الورش على
مدار السنوات الماضية زحف
عليها الصحران والسكان
الضواحي بشكل مكثف واصبحت
هناك اسواقا للتعش مع كثافة
نسبية الكثوث وخاصة لو علما
٢١ منذ ٢٠ عامين لفت بها ٢١
مسبكا صولت حياة الناس الى
جديد.

مناطق بانسة

ويعد جولة ميدانية فى هذه
المناطق اتضحت الصورة اكثر
واكثر فالمناطق يلفها السواء من
كل جانب والأزراع لا يحصل
والقدارة والاشنة السوداء تملأ
الهام والمصدور ولا يوجد تملأ
صناعى للععمال ويعملون على
لرؤف متاخمة يربى لها باساليب
بدائية وغير انسانية تحت درجات

معظم منطقة متكاملة الخدمات
متصلة بشبكة مواصلات ولا تأخر
على نشاطهم ولا تعزلهم عن
المجتمع.

اما الرافضون والساحلون على
قرار المحافظ فيعود رفضهم لكور
هذه المناطق قد خصصت عام
١٩٨٢ كمطقة صناعية افتحتها
المحافظ السابق سعد مامون بعد
ان تم نقلهم من المناطق السكنية
للخلفة فى القاهرة وكانت منطقة
مقابل لى مساكن فيها وقد وزعت
الورش على الاشطة المخلفة
ويصر المعارضون على ان هذا
النقل سيضر بمصالحهم
ويستثمرون لانهم سينقلون للجلال
فلا خدمات ولا مدارس ولا أمن
ويستأطون اين تنهب ويديعى
انفرض ان قطع الرضام لا يسيب
اى ثلوث ويديعى البعض ان نقل
هذه الاشطة فى المناطق الخلفة
سيؤدى لهجرها وانقراضها
وخاصة انها مناطق لها تاريخ منذ
الازل كما سنؤدى لارتفاع اسعار
للخدمات الخاصة بها ومن
المعارضين عمرو محمود صاحب
ورشة رخام ومصطفى عبد الله
صاحب ورشة رخام وامام مبدولى
كهريانى شحن بخاريات وطارق
حسين هاشم صاحب ورشة لحام
ريديانين.

قراآت غير مدرسة

ويوضح الحاج زينهم حسن
حسين صاحب مسبك ان جميع
اصحاب المسايك والورش على
استعداد لعمل مدائن تحمى
للمجتمع من الكوث دون الحاجة
لخراب البيوت) والنقل من امكان
وجودهم القديمة .. واضاف ولكن
لأسف لم يطلب منى احد اى شيء
وتفاجأ بهذه القرارات غير
للدروسة واتساءل اذا كان هناك
نية فى النقل فعلا فلماذا تباح
اراض جديدة فى هذه المناطق
لعمل ورش جديدة.

وقد قام المنضرون برفع بعض

الدعوى

القضائية

لمحولة الخاء

هذا القرار الذى

مسببها

استقرارهم

٢٠٠ فدان

بالقطامية

وجهنا هذه الهوم والتساولات

ووضفناها اسم اللواء صالح

التقصرانى نائب محافظ القاهرة

للصحة المهنية يقوم بدراسة
الامراض المهنية الناتجة عن ثلوث
البينة من المصانع والامساكن
للمزحمة وخاصة التى لا تتوالى
فيها وسائل الأمن الصناعى
والسلامة الصحية فوجدوا ان
نسبة عالية من التزلات للشعبية
ردوية مترزمة وشلل الوطفانف
الرئوية فى المنطقة الصناعية
بالعباسية وبعد الفحص لعديد من
الحالات وجد قصور حاد فى
وقائف الرئة وكذلك منطقة
الأزديحام الصناعية فى منطقة
منشأة ناصر حيث يتم حرق كمامة
القاهرة كلها وهذه جريمة كبرى
وهناك اعداد مهولة من اهلى
المنطقة يتدربون على المشمشي
بمعدلة ٥ حالات جديدة يوميا
يقتلهم مرضها.

وخطوة التقل يجب ان تكون
خطوة اولى يتبعها العديد من
الخطوات منها نقل المصانع التى
تلقى الاختلافات علنا فى النيل
وجعلت مريض الشلل الكورى
مودة.

كما يجب زيادة الرقعة الخضراء
فانما اصعب من ان يكون نصيب
الفرد من منطقة ١٥ مليون من
المساحة الخضراء ١٢ مترا
ونصيب الفرد فى القاهرة نصف
متر فقط طبلا لآخر دراسة صورت
فى هذا الشأن.

ومن خلال جولتنا فى ضاير
مستشفى الصدر بالعباسية كفتنا
من تكسر مرضى او ضحايا لثاون
داخل العنابر وجميعهم يعملون
فى النجارة والونوكرو والبناء

وعمال نظافة منهم محمد عبد الله
فرج وابراهيم الشحات واسماعيل
عبد الله والسيدي احمد محمد
النادى وفتحي عبد الرحمن
ومعبد الوهاب محمد وآخرون
وجميعهم باءسون من الشفاء بعد
ان تصلمت حياتهم وخاصة ان
منهم من قضى اكثر من عشر
سنوات داخل اروقة المستشفى
دون شفاء.

المنضرون من القرار

وفى طريق الاوتوستراد وفى
منطقة الاسام القيسى والذى
التونسي والاباجية والمساكن
وعاديين كانت لنا جولة للتعرف
على المناطق التى سيخمد نظلها
واستطلاع آراء من سيتخذ عليهم
القرار وقد اتقسموا بين مؤيدين
ومعارضين بشدة.
للمؤيد رأى ان يتم النقل بشكل



المصدر :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ :

٢٥ ٢٠١٤

أخلفات مصانع السكر فتم فصلها ومعالجتها و حصصاً على نتائج إيجابية جيدة.

وتمنا بعمل معالجة مصنع «الكوك» ومصنع «كماء» وبالشركة المالية التجارية بكثر الزياد وأدّ هدد جهاز شئون البيئة أخطر الملوثات ووضع حلولاً لها كيميائياً طبقاً لأحدث تكنولوجيا في هذا المجال.. وتقوم بالمساعدة في التمويل كذلك محاولة لإيجاد جهات أجنبية للتمويل.

مشكلة الصرف

ويضيف أن مشكلة الصرف الصحي هي المشكلة الخطيرة التي تواجهنا جميعاً وكل يومنا أن نحاول إيجاد تقنية متقدمة التكاليف للعزب والقرى الصغيرة حيث توجد في مصر ١٤٠ مدينة و ٤٠٠ قرية و ١٢ ألف عزبة ونسبة كبيرة من هذه القرى والعزب لم يغطيها الصرف الصحي وتعتمد على الطرق البدائية وتمثل خطورة على البيئة ومع كل هذا فإن الصورة ليست مظلمة ولست متشاملاً.

تجربة اليابان وأنجلترا

ويضيف: في اليابان كانت طوكيو أكثر ثلوثاً من القاهرة ٦٨ مرة ولندن ٨٨ مرة وكان الناس يمشون بالمشات في الشوارع فزاد نسبة ثاني اكسيد الكربون في الجو مشكلة حلها في زيادة الرقعة الخضراء والمشاتل والدائق بمساعدة الحكايا كما يجب أن نقتصر من المرون البهري ونسرع في بناء طرق متسعة وكبارى ونغير ساعات العمل ويجب تخفيف العيم عن العبدة وميدان التحرير ووسط البلد لأنها تعبر من أعلى المناطق ثلوثاً وقت الذروة.

وتذكر شه إيجابي في الثون ٩٤/٤. ومازال الحديث لصالح الدين حافظ. هو أن جهاز شئون البيئة يرفع تقريراً سنوياً يمرض على مجلس الوزراء ومجلس الشعب أيضاً يعكس التدهور أو التحسين في البيئة وكيفية العلاج.

حرارة لا تحتمل وحياتهم معرضة للخطر يومياً كما أن مخازن البترول ومخاربات معرضة للانفجار وتهدد الناس أما عمال الورش فهم مخاضون أنهم سيواجهون نهاية مظلمة ولكن لا بديل أمامهم.

خريطة التلوث

ويوضح صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة أسباب خطية القرار وأسباب اتخاذه كما يشرح لنا خريطة التلوث في مصر فيقول: صحيح أن القاهرة من أعلى معدلات التلوث البيئي في العالم لارتفاع الكثافة السكانية فكل نشاط خدمي أو إنتاجي وحضري له مخلفات ونتيجة لزيادة المخلفات والهجرة السريعة تزيد المخلفات ولذلك رأينا أن أنسب الحلول هو نقل الصناعات الملوثة المشابهة والتي لا يستطيع أن اعالج مخلفاتها إلا عندما توجد في مكان واحد فخط فمثلاً بخان شرق الكاوش التشفيل المسايك اليدالية يؤدي لطروج الخفة من التمسكين والتسميسب تسبب لسطران وهذا ثابت علمياً كذلك غبار مناضير الرخام.. وهذه جزئية صغيرة ضمن قضية كبيرة وهي

الثلوث بشكل عام فمثلاً مجرى النيل وصل لمرحلة حرجة لابد أن نؤلف عنها فسنعد فسر التلوث وهو يتحمل إعماضاً لى أن وصل لنقطة حرجية

نتيجة لبقاء مواد ثقيلة وكيمائيات غير معالجة تلك المفضية خطيرة ولا تحتمل التاجيل ويوجد في مصر ٥٠٠ مناسق على النيل وصلت لأعلى نقطة حرجة منها شبرا الخيمة وحلوان وأسوان والصواسية والبحر الأحمر فكمية للصرف الصناعي التي تطلق في النيل من ٣٣٠ مصنعاً تستخدم ١٣٨ مليون متر مكعب من الماء يلقي ٥٠٪ منها في النهر. جزء منها فقط متعلق بالباقي غير معالجة وأهم مشروع تم تنفيذه في الفترة الأخيرة كان بسبب ثلوثا بقماء للنيل هو (الطينة الأبيض)



المصر :

٢٥ ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

انقلاب في جو مصر

امس .. انتهى فصل الخريف وبدأ فصل الشتاء
ولكن .. ماذا حدث للجو في مصر؟
شتاء بلا مطر .. صيف طويل شديد الحرارة
شديد الجفاف .. شمس ساطعة وحرارة عالية ..
علماء الجغرافيا يؤكدون ان هناك تغيرات

جذرية تتعرض لها مصر متخفيا في اطار
التغيرات التي تحدث في العالم كله وكلها
تتمثل في جوانب عديدة منها بتأثيرات بشرية
فما هي طبيعة هذه التغيرات ...
وما مدى تأثيرها على مناخ مصر؟

خبراء الارصاد: الصيف لم يعد جافاً والخريف .. ساخن جداً
المنخفض السوداني وراء التغيرات المناخية
مناخ العالم يتجه للدفء .. وقلة الأمطار

وكل هذه الأحداث للتنبؤ لا تمكنا من
اقتنايل بأصول الجو في فصل الصيف فلا
يوجد تنبؤ جسيم ١٠٠٪ / والصيف في
ذلك ان افواه جسيم واستطاع غير مستقر
بجانب مستند .. واذا تغير صيفي فالتنبؤ
هذا يكون للتنبؤ ..
وهو نفس ما كتبه الدكتور شريف جواد
مدير مركز التحليلات الجغرافية للمهودة
للمدة الارصاد الجوية.

والسبب ان التغيرات في حدثت في
الايام الاخيرة طارئة جدا للتغيرات
والتي تحدث في هذا الفصل وان
كانت بداية الخريف شديدة جافاً حتى الآن
فهو خريف غير مستقر الا ما يكون
بأصول الجو في الايام السابقة وهذه
التغيرات تحدث كل عدة سنوات وأصب
في عدم الاستقرار هو تكرر الجفاف
بمستوى السواحل للوسى التي يجلو
هنا ساحتها طبعاً من جذب اثيرها
ويستند الى اقلها فالتقليل مع كثر
عواملها بكونه كثر وتكونت السحب
الغائمة للمطر وساعد على ذلك جبال
البحر الاحمر في المنطقة الشرقية ومن
التقليل ان تتغير في خلال فصل
الخريف الى حالة عدم الاستقرار في
تقريبها.

ويؤكد مدير مركز التنبؤات .. ان الجفاف
تحدث بحدوث السواحل والرياحات تغيرات
التي تجعلها لتقليل والرياح من ٢١
سحب من اقلها وسحب السحب في
كثير من ذلك ١٨ ساعة الى اقله
للرياح وسحب السحب وسحب الرياح
والرياح والسواحل.

تغيرات عالمية؟
ومعياً ان حدوث السواحل في تحدثت
لها مؤثراً وسبب ذلك .. هناك مؤثر
ويؤكد انه بالفعل توجد تغيرات في مناخ
مصر والى ان طول فصل الصيف
ويؤكد على غير ما هو معروف به.

انخفاض المساحات الخضراء في مصر وراء الاحساس بالحرارة

تحقيق :
نادية صبحي

شكلاً في مصر مستخدماً بطار وحارة
مؤدى ذلك الى تغيرات في المساحات
مصر الى ان يتغير هذا النظام جدياً
بحلول الشتاء ..
والنسبة للاستثمار في سبل الجود
الاسر وسرا ..
في تلبية لقطاع مختلفات خريفية
ممكنة مستنداً عن فصل الشتاء مع
متنفس السواحل فحدث مطر غزير
شهر أكتوبر على غير العادة والسواحل التي
حدثت تباين قاطع على ذلك .. وساعدت في
مختلفات البحر الاحمر وسببها الخريفية
الجغرافية للمنطقة ما في السواحل لا يوجد
بها ما يؤدى لحدوث سواحل وما حدث
طهران هو ان جدي فصل بطار تلك
وهو امر غير معتاد.

باعتبار هذا العلم للعلمي ترواح قضي
مبدأ باقاً مدناً على مرور الشتاء ولا
مطر قهراً ومعتاداً سائلاً عن مساحات
الكل علمياً كذا خريف الارصاد ان لا
يمكن توقع حالة فصل لكنه بناء على
خبرتنا بفصل سابق .. ربه الصيف على
عكس ما توقعه الجميع .. شديد الحرارة
وسجلت الارصاد ارتفاعات كبيرة في
درجات حرارة موجبة القاهرة في وصلت
في بعض الايام الى أكثر من ٤٠ درجة
وصاحب الارتفاع الشديد في درجات
الحرارة .. ارتفاع في نسبة الرطوبة بشكل
كبير زاد من الشعور بحرارة الجو .. وجاء
الخريف الذي لاقى هذه اجمالاً صحتنا
وغيره من علماء الجغرافيا والاتاق له يبع
مصر واجمل فصولها واكثرها استقراراً ..
من جاء مسوره للفترة بالبحر في مدينة ..
والبحر في الاسر .. كما يؤكد الدكتور
يوسف عبدالجود استاذ الجغرافيا الطبيعية
بالب جامعة القاهرة ان الجو ما زال صيفياً الى
الآن رغم التغيرات في تنحصر الحرارة في
اوقات شهر أكتوبر وبدأ الخريف بجوده
التي ولكن تغيرت طفره ٨ أسابيع وانه
على لفتنا سياتر ربح ذلك لمعتدل
في الجفاف فصل الشتاء والارتفاع في
ويستمر الدكتور عبدالجود في شرح
الارتفاعات لتغيرات الجفاف ..
ان ما يحدث الآن ارتفاعات ترواح في
بعض السواحل وسببها هذه الايام طارئة
الارتفاعات لتغيرات في السواحل على طول
الناح في مصر ومع ذلك علماء يكون
الخطأ الذي في السواحل في السواحل
السواحل .. بحلول الاسر في سواحل
في اسوان ان فصل المطر في السواحل
يحدث خلال الصيف والخريف ومن
الارتفاعات لتغيرات في السواحل في
على مستوى البحر وعلى السواحل في
التي على غير المعتاد ..
وتجود قوة هذا النظام لتغيره



المصدر :

التاريخ :

٢٥ أكتوبر ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جاء . وذلك لمتابعة في فصل الجغرافيا وغير ذلك من الملاحظات التي يستفيد منها القارئ ويوسع معرفته بشكل غير محسوس في أغلب الأحوال فيما سوى مساهمة هذه التقارير من القضايا الجغرافية؟
المكتوب محمد جوياري وأبوس قسم الجغرافيا بكلية الآداب جامعة القاهرة يقول : - هناك بالفعل تغيرات في أحوال المناخ بفعل مصادم مياه ومصر من

ضمن البلاد التي تعرضت لهذه التغيرات ولكن ما يحدث في مصر ليس تغيرات مناخية فقط وإنما تغيرات في التركيبة السكانية أيضا أي البنية العمرانية. مشكلة القاهرة مثلا تضاعفت إلى ١٠ أضعاف جميعا عام ١٩٨٠ وجمم لتضيق الوجود بها لأن بشكل أو بآخر في الأقاليم بالتوازن الجوي وهناك دراسات لتتبع أثر الكثافة السكانية على درجات الحرارة المتأثرة وتأثيرها على دورة العلاقة في الجو (التربة - الغلافات - المساهمة - المرواحات) حيث تساهم هذه الدورة على الاحتفاظ بدرجة الحرارة لمدة طويلة وتمكسها وهو ما يفسر ارتفاع درجة حرارة مدينة القاهرة عن المناطق الأخرى وهو ما يفسر أيضا تضييق الجو فيها في الأماكن المغطاة بشكل جيد عنها في الأحياء السكنية. ومن التقارير الواردة الأخرى التي تخلص في مساهمة الأرض كترابسة للصيف والبلدان هذه المساحات كانت المرة التي تخلص منها الأماكن الصحراوية.

أيضا كثافة السكانية تجعل الأجسام بالحرارة يزيد. وعلى الجانب الآخر هناك عوامل لغوية ساهمت بشكل كبير في تغير المناخ مثل التحول إلى الجبال نسبيا أيضا من السهول وهذا وأبعد من تخلص ليراث

نهر النيل. وكانت منطقة السهل المصري أكثر الأقاليم تأثرا بموجات الجفاف وله أخطا مؤرخا أن للرسم الرائدة لتلازم فضلا عن الشواهدات كآء بمصر من عقود السنين وفي نفس الفترة التي حدث فيها موجة الجفاف. ذلك نتيجة تراجع جبهة المطر لمنطقة خط الاستواء والتي كانت تصل إلى مصر والسودان لما حدثت موجات التضييق.

كل هذه التقارير لم تسم إلى الآن ولكن لابد أن هناك فترة متوقعة في الأنظمة المناخية.

والأشياء في مصر. وهناك كحلا يوصف صيف مصر بأنه جاف حار صيفا فهو جاف لئلا تكون لم يعد جافا بل لفتت شدة الرطوبة العالقة في الجو وهو أمر لم يكن مألوفاً من قبل والتي تلك من شأنه متلفعي فوبند اليونسف شديد الحرارة إلى كشمالي منا للتلخفي يدع في كتل هوائية تخرج من جزيرة العرب بمنطقة الخليج وتتكاثف في منطقة الشام وترتد إلى مصر على هيئة رياح شمالية شرقية تضيق بهائل الماء.

هذا من تغيرات الصيف أما الشتاء فلا يمكن القول الآن بأن هناك تغيرات ظاهرة حدثت به وعن تلك للمطر به فهو أمر طبيعي لأن مصر أساساً قليلة المطر وهو من كثير. عيوب المناخ في مصر ثم أن كثبات للمطر قلت في العالم كله.

وبذلكه المكتوب جوياري. لهذا لا نستطيع أن نؤمن باستمرار هذه الأوضاع لأن القدرة للتأقلم القادرة للحكم على استقرار ظاهرة متغيرة شدة لـ ٣٥ سنة - حيث أنه الممكن أن يعود المناخ لطبيعته في يصبح الأمر مجرد تجربة مثالية.



المصدر : الزراعة

٢٥ أكتوبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أول محطة أقمار صناعية في الشرق الأوسط لمراقبة التصحر

العريش من أحمد الطبراني

يوجد للياه الجوية والأراضي للصالحات للزراعة وإذناك لقد تم تغطية جميع صحارى مصر بمحطات أبحاث للأهتمام بتثبيت الكثبان الرملية وتنمية المراعى وتقام كل محطة على مساحة ٢٠ فدانا قالة للريادة والتطوير ويتم بكل محطة استخدام تكنولوجيا البيوجان لتستفيد غذاء الحيوانات ويقول مدير المركز أن المركز يجرى تجارب للاستفادة من الموارد الطبيعية والأمكانيات البيئية بالصمارى وتطويرها مع تنمية الموارد البشرية وأعمال انه سيتم استصلاح حوالى ٢٠ ألف فدان بولاية سيوه للتزويدها على المواطنين وشباب الخريجين بمحافظات الوجه القبلى واكد أن هناك مساحات كبيرة من الأراضي للصالحات للزراعة بولاية سيوه علاوة على توفير المياه الجوفية بها وأنها تلقى اهتمام المسئولين بالدولة

وأكد تم تزويد محطات البحوث المنتشرة فى المناطق الصحراوية بمعامل حديثة لإتحاليل التربة بالإضافة إلى الاساتذة المتخصصين والباحثين لتصبح مراكز متقدمة ومكاملة فى صحراء مصر

بدأ مركز بحوث الصحراء فى دخول عصر الفضاء لرؤية التصحر فى منطقة لشرق الأوسط ويصرح الدكتور محمد أحمد عثمان مدير مركز البحوث بالقاهرة بأن المركز يقدم برنامجا للصمراء بما فيها من موارد طبيعية حيث تم التركيز على تنمية الموارد المائية باعتبار أنها أساس تنمية الصمراء وأصبح المركز مؤسسة متكاملة لتتبع الموارد الرعيوية والأنتاج الحيوانى وتطوير البساتين من فاكهة وخضراوات ونتيجة للتطور العلمى والتقنية الحديثة بدأ المركز فى مواكبة تلك التطورات باستلاكه أول محطة القمار صناعية فى الشرق الأوسط والتي تستقبل صور الأقمار الصناعية أربع مرات يوميا لرؤية التصحر فى الصحارى المصرية والدورية والأقربىة بشكل عام ويضيف مدير المركز أن التصحر يعنى رصد وتسجيل حركات الترمال وتغيرات الغطاء النباتى وتحديد أماكن الوبحان ومناطق سقوط الأمطار والسيول ومعرفة مناطق



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

البريد

التاريخ :

٢٥ / ٢ / ١٩٩٤

٣ ملايين جنيه لإنشاء أول مركز للرصد الجيئي بأبو سمبل

اسوان - من موقع أبو النيل



مخطط في معمل التحليل للرصد الجيئي حول مياه بحيرة السد

تم اختيار جنوب مدينة أبو سمبل السياحية لإنشاء أول مركز للرصد الجيئي داخل بحيرة السد العالي مع بداية حدوثها مع السودان بتكلفة ٣ ملايين جنيه يضم معملاً عالمياً لتحليل المياه وفق أحدث أساليب التكنولوجيا الحديثة يخصص لتحليل ومراقبة أي تغييرات نظراً على نوعية مياه بحيرة السد العالي المقاومة من منافع النيل ويضم المركز أيضاً معملاً لمراقبة تلوث الهواء ويتصل بالمركز الجديد عن طريق شبكة الكمبيوتر بالهيئة العامة للسد العالي في اسوان ومزاولة الأشغال والموارد المائية بالقاهرة.

وسرع التكتير عبد العزيز الشافعي مدير عام مركز الرصد الجيئي بوزارة الصحة بأن هيئة المياه في بحيرة السد العالي تمثل الخط الأساسي للشبكة القومية لرصد المياه والتي تغطي ١١ محافظة من خلال ١٧ نقطة رصد ثابتة بطول مجرى نهر النيل وتزعمته وقد اكتمت التحاليل والأبحاث حول مياه بحيرة السد العالي لثما تعد من أكثر البحيرات العنية نقاءة وفق المراسلات العالمية للمياه العنية وأضاف أن نشاطات مركز الرصد الجيئي يشمل كشف حالة الهواء حيث تم إنشاء ٨٧ محطة لتحليل الهواء والإبلاغ عنها ورفقها فوراً.



الإسم : _____

المصدر : _____

٢٠٠٥ - ٢٠٠٤

التاريخ : _____

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٥ ملايين دولار مئة دولة القطاع الكهرباء لدراسات المحافظة على البيئة

كتب - أحمد هاشم :

وافقت مجموعة الدول الصناعية السبع على تقديم ٥ ملايين دولار كمئحة القطاع الكهرباء تخصص لدراسات الجوى الفنية والاقتصادية لإقامة مشروعات توليد الطاقة الكهربائية بواسطة استغلال الطاقة الجيوية والمتجددة وتنفيذ برنامج للحفاظ على البيئة من التلوث الناتج عن تشغيل محطات توليد الكهرباء التقليدية .

صرح بذلك المهندس سامر أباظة وزير الكهرباء والطاقة عقب استقباله أمس لممثلى الدول المصنع ورئيساء الهيئات التابعة لقطاع الكهرباء والممثل المقيم للأمم المتحدة بالقاهرة والمهندس محمود سامى زتون رئيس هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة .



المصدر : الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ٢٠٦٤ ١٩٩٤

حماية البيئة .. تكنولوجيا متساوية

إن شركته تعد من أكبر الشركات المنتجة لأنظمة حماية البيئة في نفسها، فقد بدأ جرد جوتسرين بروجير رئيس مجلس إدارة شركة «أستريان انرجي انفيرومنت»، ترتيباته للمشاركة في حماية البيئة في مصر، حيث تلقى طلباً مصرياً بإنشاء ١٩ وحدة لمعالجة مياه الصرف في مختلف المدن بمصر، إضافة إلى توريد ٦٠ وحدة خفيفة لتقنية مياه الشرب.

ويعتبر المهندس جرد أن هذين المشروعين يعدان بداية لتحقيق الشركة أنطلاقة كبرى في مصر في مجال حماية البيئة. ويستعد الدكتور جوتسرين هايسلر مدير عام الشركة للاشراف على تنفيذ هذين المشروعين في مصر، خاصة أنه اكتسب خبرة واضحة في التعامل مع المجتمع المصري حيث أقام مايلبر من العاملين في القاهرة.

.. وتكنولوجيا البيئة والمياه صنع النمسا

يولى النمساويون حماية البيئة أهمية خاصة وهو ما جعل صناع القوانين في النمسا يضعون شروطاً صارمة فيما يتعلق بحماية البيئة وأنفايات والاشعاعات الناتجة عن الأنشطة الصناعية. وتمتلك الشركات والمؤسسات النمساوية لهذا السبب أيضاً مجموعة كبيرة من أحدث ماوصل إليه العلم في مجال تكنولوجيا البيئة.

وتعد شركة SGP/ Waagner Biro, Austrian Energy & Environment هي أكبر منتج لأنظمة حماية البيئة في النمسا وتنتج أكبر مؤسسة تكنولوجيا متساوية وهي

BANK AUSTRIA و VA-TECHNOLOGIE AG

ومن أفرع أنشطة شركة AUSTRIAN ENERGY & Environment التي تطورت في الفترة الأخيرة بصورة غير عادية هو مجال تكنولوجيا المياه. ففي السنوات الأربع الأخيرة قامت الشركة بإنشاء ١١ وحدة لمياه الشرب و٨ وحدات لمعالجة مياه الصرف في الصين. وتعمل وحدات مياه الشرب المذكورة بسعة قدرها ١.٥ مليون متر مكعب يومياً لتقوم بخدمة ٦ مليون شخص يومياً.

أما وحدات معالجة مياه الصرف فمن بينها كبرى وحدات للمعالجة في الصين كلياً واستغرق بناؤها ٤ سنوات وتخدم حوالي ١.٥ مليون مواطن وتشغل باحثي الأنظمة التي تقوم على مبدأ إعادة استخدام الطاقة الناتجة من الغاز المنبعث.

ومن أكثر ما تفتخر به شركة Austrian Energy & Environment للخدمات التي ستقوم بها الشركة في مصر والتي تعتبرها نجاحاً ضخماً لها: لقد تكلفت الشركة التكليف بإنشاء ١٩ وحدة لمعالجة مياه الصرف في مدن مختلفة من الجمهورية.



المصدر : الأناضول

١٩٩٤ ٢٠٢٦

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

صور مكوك الفضاء تحدد المخاطر البركانية في العالم

سياتل - ر. أوشنيت الصور الرادارية للمنطقة خلال رحلات مكوك الفضاء الأمريكي في شهري أبريل وأكتوبر من العام الحالي وجود تحركات أرضية حول بركان كيلويا بهافاي وسوف تساعد هذه الصور العلماء على تقدير حجم للمخاطر البركانية في المنطقة.

ولمركز العالم مريشيس مارك من جامعة هاواي أن الصور أظهرت وجود ارتفاع في إحدى مناطق البركان كما أظهرت أن أحد أجزاء الجزيرة سوف يسقط في المحيط. وقال أن هذه المخاطر لن تحدث في المستقبل القريب إلا أن ما أوشنيت الصور سيوفر الفرصة لاتخاذ تدابير احتياطية. وقال العالم مارك أن بركان كيلويا يعد من أخطر البراكين في العالم وهو في حالة نشاط دائم منذ ١٠ أعوام، ويعتبر واحداً من أخطر ١٥ بركانا في العالم. ومن جهة أخرى ساعدت الصور الرادارية العلماء على تتبع تحقّق كلسي من بركان بيناتوبو في الفلبين كما وضعت للصور مناطق محتملة لتفجير براكين في جبال الأنديز مما يشكل خطورة لثلاث الآلاف من سكان كرايوسيا والاكرايدور.



المصدر :الأدب.....

التاريخ :٢٢ أبريل ١٩٩٤.....

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في ندوة حماية البيئة من التلوث الصناعي: وزير الصناعة: خطة الوزارة تهدف الى تبني التكنولوجيا النظيفة حافظ : لانتعازم بتطبيق نصوص قانون البيئة مرسيا



ابراهيم فوزي

الجهاز يقدم تسهيلات كمبرسة للمصانع حتى يتم التخلص من مخلفاتها بطريقة آمنة وصليمة او معالجتها كيميائيا قبل التخلص منها.

من المشروعات التجريبية للعديد من الصناعات تمهيدا لتعميمها في جميع الصناعات من خلال اطار التعاون بين كافة الجهات المعنية بالصناعة والبيئة. وأكد الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة أن الجهاز لايلتزم خلال المرحلة الحالية والقريبة القادمة بتنفيذ حزمة نصوص القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٠ الخاص بحماية البيئة مشيرا الى انه سيتم التدرج في تنفيذها حتى يتم تحقيق الهدف المنشود وأوضح حافظ أن

كتب محمود العيسوي: أكد الدكتور ابراهيم فوزي وزير الصناعة والثروة المعدنية أن خطة الوزارة تهدف الى وضع استراتيجية جديدة محددة لتكنولوجيا حديثة تم تجربتها في بلدان مختلفة من العالم بهدف الوصول الى الانتاج الأكثر نظافة وحماية البيئة من اخطار التلوث. وقال في كلمة أمس أمام ندوة حماية البيئة من التلوث الصناعي التي غلفها مشروع ترشييد الطاقة وحماية البيئة بانهاء صناعات المصرية أنه سوف يتم تنفيذ مجموعة



البيئة العالمية

جورج ماكفلر *

■ في مقالة سابقة تناول القضايا الرئيسية المتعلقة بالبيئة على المستوى العالمي، وادّعى أنّ إن لم نبحث قضية تزايد سمات الحرارة العالمية (ما يسمى بالاحتباس العالمي) وتلاشي طبقة الأوزون التي توارى الحماية للأرض من الأشعاعات الشمسية الضارة، وما يهددان محتلتان باستغلال كوكبنا

في كتابي «الاستعداد للقرن ٢١» يلخص البروفيسور ريتشارد كينيدي الخطر على مستقبل العالم بهذا الشكل، على رغم خطورة الاضرار بالبيئة على الأصعدة المحلية التي يغطيها الخطر العالمي واستهلاك الأراضي وتدمير المياه

فإن خبراء البيئة يشيرون هذه الأيام إلى ما يمكن أن يكون الخطر الأكبر على المدى البعيد، وهو احتمال ان النشاط الاقتصادي البشري يخلق مفعول الدفيئة، الذي يرفع درجة حرارة الكوكب بما لذلك من تأثير على النظام البيئي العالمي وأسلوب الحياة للمجتمعات الغنية والفقيرة على حد سواء. وإذا أصبح هذا فهو يعني أن الضرر لكوكبنا حاليا يمس الجميع، من سكان موسكو ومن سكان نيويورك والأمريكيين.

وبما أن كوكبنا نظاما مغلقا نسبيا لذلك لا تدخل أو تخرج منه مادة ما غير طاقة الشمس. وتقتصر العملية الفيزيائية هذه على تغيير لشكل المكونات. أي أن لمراقبتنا

تغير الإشعاع أو استهلاك مخازن من البرزين في سيارة لا يزيد أو ينقص من هذه المواد، بل يغيرها إلى مواد أخرى

في جسم. والموارد الطبيعية التي تنتج تدخل الطاقة الكيميائية تصبح ذرات بحدود النظام البيئي إلى إتصاصها لتصبح مادة خاما تستعمل مستقبلا

وبعد النظام البيئي الطبيعي بدفء عندما تكون مكوناته في حال من التوازن الصحيح، وفي الماضي كان لتوازن الطبيعة الحصاد هذا يحدث عندما يسير النمو السكاني أو الطلب على الموارد في وتيرة أسرع من إنتاجها تلك الموارد. وتعمل التوازن بعد تطوير آلات التي تعمل بالبخار والاحتراق الداخلي والكهرباء وغيرها من وسائل الإنتاج والنقل الحديثة، وأسهمت هذه التطورات في النمو السكاني وكذلك في استهلاك الموارد.

وكانت النتيجة تدمير وتيرة عمل النظام البيئي، وانتقال اختلال التوازن إلى ذلك الجزء من النظام المنخفض

سبب. أي سبي، والذرات التي تسمى تصبغها الأحماض والأكسالات والمركبات والمواد السامة وغيرها في تزايد.

تنتقل طاقة الشمس إشعاعيا إلى كوكبنا الأرضية، لكنها كما، هذا قسم قليل جدا من الضوء والحرارة تمتص مرة أخرى إلى الفضاء. وإذا هذا التوازن في الإشعاع انزعجت حرارة الأرض إلى درجة تصبح الحياة عليها مستحيلة. ويعتقد العلماء الآن أن التلوث يغير التوازن في الجو بحيث يجعلها تنحصر كمية أكبر من الحرارة على الأرض، طالما تعمل الدفينة المستعملة في كوكبنا على حصر حرارة الشمس والظلمة.

وفي الوقت الذي يشعر العلماء بالقلق من بقاء حرارة الشمس على الأرض فهم قلقون أيضا من تلك طبيعة الأوزون في الغلاف الغازي بفعل بعض المواد الكيميائية التي تنطلق في الجو وتحمي طبقة الأوزون المشيرة من الأشعاعات الشمسية الضارة. ويمكن أشعة الشمس التي تمر إلى الأرض مباشرة من خلال التلوث في طبقة الأوزون أن تسبب أمراضا مثل سرطان الجلد.

هناك بالطبع ضرورة للبحث من «الاحتباس العالمي» وتقوم طبقة الأوزون من الغازات التي تسمى الأرض بأغلفة التوازن بين الاحتراق والدفء الحراري. ويؤدي أي ضرر بهذه الطبقة عن طريق التلوث إلى اختلال التوازن، وما يكون العالم مجهدا إلى القصير الجهدية أو إلى درجات عالية من الحرارة تشكل كارثة على البشرية.

وما يقلق العلماء أكثر هو الاحتمال الثاني. ذلك أن نسب ثاني أكسيد الكربون تصاعدت في الجو خلال القرنين الأخيرين بسبب انتشار التصنيع وتكاثر السكان. وهناك تمويل كبير في التصاعد في الغلاف الأثيرة.

ولا يستطيع العلماء حتى اليوم التذكر تماما من خطر «الاحتباس العالمي» أو تلك طبقة الأوزون. وهناك خلافات بينهم على القضية. إلا أن الجميع متفقين على أن الإنسان يرس إلى الغلاف الغازي المحيط بالأرض كيات مستنزفة من الموارد. وإذا حصل انحدار الأرضي ستؤثر مستويات المياه، لأن الماء يتدفق من البحار إلى اليابسة مستخدما الجبال الثلجية في القطب والجزر في جزيرة اسمر، مما يرفع مستوى البحار أكثر ويغرق مناطق مسكونة شاسعة. وتلوث الاحتراق الأرضي على البشر أو الزراعة ليس وانفسا تماما حتى الآن. إلا أن العلماء الذين يدرسون تليوث ارتفاع الحرارة على المدى البعيد يعتقدون نمويا أن تلوث الجو يشكل خطرا لا بد من مواجهته. ماذا يمكن عمله لتخفيض مستوى التلوث الجوي؟

أولا، هناك أهمية كبيرة ليعمل الجهد في حصة المياه بزرع الأشجار حيثما أمكن. السبب هو أن الأشجار تمتص المراتب الكربونية التي تنطلق حاليا إلى الجو. وعليها أن تمنع الاتجاه للمياه، الذي تطلق بموجبه، على سبيل المثال، عشر فحوصات في أفريقيا مطبق كل شجرة تزرع في مكان آخر. وأحسن لخط هناك جهود من المؤسسات الحكومية والخاصة في أنحاء العالم لتشجيع زرع الأشجار.

من بين المؤسسات الخاصة متيز أول إلهاء (لشجار الجينات) ومركزها مدينة ووشيتا في ولاية كانساس الأمريكية، التي تركز على زرع أشجار الجينات في العالم الثالث. لا يقتصر هذا الجهد الجيد لتشجيع على مكافحة التلوث، بل يتعداه إلى المحافظة على التربة من التآكل ويوفر مصدرا إضافيا للغذاء.

ثانيا، هناك حاجة إلى تطوير استعمال مصادر الطاقة المتجددة، من ضمنها الطاقة الشمسية والتهوية المائية والبيولوجية.

ثالثا، يجب أن يكون هناك اقتصاد أكثر في استعمال الطاقة وزيادة في كفاءة الاستعمال لتخفيض كمية التلوث الكربونية التي تنطلق سنويا في الجو. يتألف هذه الكمية حاليا ستة بلايين طن. ويمكن حاليا إنتاج سيارات هيدروجينها غازا واحدا من البرزين لكل رطل ميل. ويجب



١٠ تحتاج هذه السيارات على نطاق واسع، ليس فقط لخفض
١١ التلوث، بل للمحافظة ما أمكن على مصدر الطاقة المحدود
١٢ بهذا.
١٣ لا تزال مصاعبي حملة البيئة المالية الصاعدة من
١٤ التنمية الاحلالية، كما تتألفها الالتزام التي تشجعها هي
١٥ الديمقراطية او هادتي او المراق. لكن ليس هناك قضية اهم
١٦ المستغل الانسانية ورفاهها من خفض تلوث في كوكب
١٧ الأرض.
١٨
١٩ * متناظور ومرشح سابق للرئاسة الاميركية عن
٢٠ للحزب الديموقراطي.



المصدر :

الإسلام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٠٠٤ - ٢٠٠٤

تتسم المشكلات البيئية التي تواجه الدول العربية بالتشابه إلى حد كبير. لذا نبدو أهمية التعاون وتبادل الخبرة بين الدول العربية خاصة في حل المشكلات البيئية المشتركة عبر الحدود مثل مشكلات تلوث البحار والاحواض المائية

المشتركة والتعدد والتنسيق وحول الحلول المطروحة

بعيدا
عن السياسة

لمعض المشكلات البيئية المحلية. وقد تمكنت بعض الدول العربية من احرار تقدم في مجال حماية البيئة ومن التشريعات البيئية ووضع للمؤسسات البيئية والمواصفات البيئية. كما تم تحقيق انجازات لا بأس بها في مجال التعاون البيئي على مستوى الوطن العربي وتجمعاته الإقليمية.

على عام ١٩٨٦ عقد في تونس المؤتمر الوزاري العربي الأول حول الاعتبارات البيئية في التنمية ومصدر عنه الاعلان العربي حول البيئة والتنمية، الذي تضمن تصديدا للتوجيهات الأساسية للعمل على مستوى الاقطار العربية ومجالات التعاون العربي والدولي لحماية البيئة، وفي نطاق جامعة الدول العربية تم انشاء مجلس الوزراء العرب المسئول عن شئون البيئة، ولكن التعاون العربي مازال بحاجة إلى دفعة قوية ليحقق الاهداف المرجوه منه.

عربي



المصدر :

الأهرام

التاريخ :

٣ أكتوبر ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لاول مرة في مصر:

معرض منتجات وصناعات البيئة الخضراء

قد يكون هذا هو المعرض الاول من نوعه لمنتجات البيئة الخضراء، من زراعة، وطاقة، وصناعة، وغنية، والمزيج القائم في الاسبوع الاخير من مايو القادم، بالاشتراك مع جهاز شئون البيئة بالمبنى سميراميس - وصرح المهندس محمود الجمال، الذي يعد هذا المعرض، بأنه سوف يشترك فيه ٣٠٠ شركة من مصر والخارج، لعرض التكنولوجيا الخضراء، والصناعات صديقة البيئة، حتى الآن تقدمت دولتان للاشتراك في المعرض، الدول المشتركة ستقدم كل انواع التكنولوجيا النظيفة، مثل تنقية المياه، والهواء والزراعات البيولوجية، والطاقت النظيفة والسعام لدى لم تحمله الكيماويات والهرمونات والاسمدة.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٤ ٢٠٠٣

بنك يبنى... بين مصر والمانيا

يعقد بالقاهرة المؤتمر الدولي الخامس للتأثيرات المصبية والسلوكية على الصحة المهنية والبيئية، حيث بلغت الأبحاث حتى الآن مائة بحث، منها ٢٥٪ تناقش أمراض العاملين في صناعات المعادن والكيماويات والصناعات اللدنية، يشترك في المؤتمر المنظمات الأمريكية مثل منظمة حماية البيئة الأمريكية ومعهد الصحة الأمريكي ومركز السموم وجامعات امريكا، للسويد، ليطاليا، امباران، يناقش المؤتمر الذي يعقد في ٢ ديسمبر حلول نداء الكوارث وإنشاء بنك يبنى بين مصر والمانيا، صرح بذلك د. محمود عمرو رئيس اللجنة المنظمة للمؤتمر.



المصدر : الأسماء

٢٠٠٤ ٢٠٠٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وسام النصر المكسيكي للدكتور مصطفى كمال طلبة



دكتور مصطفى كمال طلبة

حصل د. مصطفى كمال طلبة
المدير التنفيذي السابق لبرنامج
الأمم المتحدة للبيئة على وسام
نصر الأسك المكسيكي من رئيس
جمهورية المكسيك السيد كارلوس
سالينس تقديراً لخدماته للبيئة.
وسوف يقام مساء غد حفل في
السفارة المكسيكية بالقاهرة حيث
يسلم سفير المكسيك في القاهرة
السيد ديجوناري الوسام لدكتور طلبة.



المصدر : الإذاعة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠١٤ ١٩٩٤

نقاء سلوفاكي مصري حول بيئة شمال سيناء

قالى اللواء منير شافى محافظ شمال سيناء لواء
الوقد السلوفاكى للمشاركة فى مهرجان القاهرة لنواى
التشباب والوقد المصرى لفتكم للمؤتمر برئاسة د. نجيب
المنصاى أمين شهاب الجمهورية. وقد عرض د. مجدى
سلام رئيس للكتب العربى للشباب والبيئة صلاح
البيئة فى شمال سيناء والمساكن الضخمة للوقد
السلوفاكى بمنطقة البيئة فى شمال سيناء والمساكن
مع أعضاء الوفد المصرى فى الاجتماع مؤلفا وتنمية
شمال سيناء الذى رأسه د. لينس كامل جودة وإدارة
البحث لاطمى ومقرره د. على حيدى رئيس أكاديمية
البحث لاطمى الذى أضاف بمشاركة الشباب المصرى
فى مشروع كوكب يقر الشباب الذى تلمعه الأكاديمية



المصدر: الاصحاح

التاريخ : ٢٠١٤ / ١٢ / ١٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة في أسبوع

الفتاح البرفامج القوهى لمكافحة التلوث الصناعى

انفتحت اعمال البرنامج القومي لكافة الفئات الصناعية، 2000 شركة صناعية، التي جفرت
صالح حاندرئیس جهاز شئون البيئة بـ: اعادة الخواص مستشار البرنامج، رؤساء اى البرنامج
معية تمهية جبر البعير الريفيوتية، وكذا معية التنمية الدولية الريفية، ومعية تنمية الدولية للتنمية
وتساهم منسقة فوريدي ايرت الاثنية الى عدد الفواتير الخاصة بالبركة ويهدف الى اذلال
معايير اولاد من الفواتير من الاثنية الى عدد الفواتير الخاصة بالبركة واستعملت لعدة اعداد الفواتير.

آليات التعاون بين الجهاز ونواب رؤساء الجامعة للسنة والمجتمع

ويجتمع صلاح حافظ مع نواب رؤساء الجامعات لبحثه والجامعة في ١٧ نوفمبر القادم، بمقر جهاز شؤون البيئة. وسيناقش الاجتماع استكمال جدول أعمال الاجتماع الأول الذي عقد خلال أكتوبر الماضي، وستعرض ليات תקולמן من جهاز شؤون البيئة والجامعة في مجال زيادة الوعي البيئي، البحوث، والإعلام، والنشر، وعات الإدارة.

منع استخدام الرسايع في التصنيع بأعلى من النسب العالمية

واضح جهاز شئون البيئة استيراد ٢٠٠ طن خردة زجاج من السويدان لتفكيكها وإعادة تصنيعها لصالح الشركة العاملة للمعادن بطنين، جنوبي القاهرة حيث توجد إحدى وحدات التوليد التي تملك بها جهاز والتي يذهب بها ليعاد إلى الشركة التابعة للصناعات الكيماوية في نسبة الأرباح البالغة نحو الخمسة عشر في المائة في زجاج زجاجي، ٢٠٠ طن مكعب وهي نسبة أعلى من النسب المحددة للصناعات بطنين.

خبراء البيئة يناقشون مشكلة استخدام الأراضي

أنتج صلاح حافظ نوعاً «استعمالات الأرابيس» في مصر التي نصفاً جهازاً شتوي الجيدة بالتعاون مع الولايات المتحدة للبيئة. وقد تفتتحت القديسة جبرائيل الكائن والسكن بمراسم. في صبيح يوم العديك مع إلهاء المصطفويين في سائر القديسة استعمالات الأرابيس في حيث. نتم لمطويات الجبرائيل واعتبارت الآن القديسة وصاية البيئية وتكنولوجيا التصدير الجوى استعمالات في عهد. واللق الجبرائيل على شجرة صيدلية ملاح مشروع قديس ينام استعمالات الأرابيس في مصر.



المصدر :
.....

التاريخ :
..... ١٩٥٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الاشواق

تبين - بكل فخر - أن السبب وراء اشتراك ٦ وزراء
في مؤتمر التنمية والبيئة الذي عقد بالقاهرة منذ
أيام توزيع الاختصاصات بينهم كالآتي:
الأول: لمتابعة القرارات، والثاني: لفك طلاسمها،
والثالث: لتسجيل التوصيات، والرابع: لتفنيدها
على شريط كاسيت، والخامس: لتلحينها في أناشيد
وطنية، والسادس: ليسان زملاءه: «كنا نقول إيه، ١؟»

عبد النبي عبد الباري



المصدر : الأهرام الأسبوعي

١٩٩٤ - ٢٠٠٣

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الكلام عن الطاقة الجديدة وقدرتها على مواجهة التلوث لا يتقطع .. ولكن الأرقام التي يتضمنها هذا التحقيق تؤكد أننا نعيش تحت أشعة كنز طاقته مهددة .. وتفوق في امكانياتها مليارات براميل البترول التي تتفجر من حولنا .. ولكنها مهما بلغت كمياتها الى زوال .. بينما الشمس باقية ابد الدهر .. والأرقام تقول ان استغلال هذه الشمس لانتاج الكهرباء ، بعد ان امكن خفض سعر الكهرباء المنتجة بواسطتها ، يمكن ان يوفر في مساحة تعادل سدس مساحة صحراء مصر ، ما يغطي ٥ اضعاف احتياجات الدول العربية مجتمعة من الكهرباء او يزيد .. وتقول الابحاث ايضا ان امكانيات بحيرة ناصر وحدها تكفي لان تفرق أوروبا بالهيدروجين الذي يمكن استخدامه في انتاج الطاقة . باختصار نحن نملك طاقة الغد بكميات وفيرة .. والمهم هو كيف نستغل هذه الكنوز ومتى ؟!

طاقة «نور»

ضد

«التلوث» !

تصدير

«الهيدروجين»

«المصري

لأوروبا عبر

أنابيب خاصة

.. مشروع

القرن الـ ٢١

سدس مساحة

صحراء مصر

تكفي لتغطية (٥)

أضعاف

احتياجات الدول

العربية من

الكهرباء بالطاقة

الشمسية



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٤ - ٢٠٠١

المصدر :

الإمارة الهنسية

استخدام الطاقة الجيدة والطاقة الشمسية - طاقة الرياح - الهيدروجين للكتلة الحيوية، أصبحت ضرورة ملحة في القرن القادم لأنها طاقات نظيفة ذات تكنولوجيا بسيطة على نظير الطاقات التقليدية، البترول والفحم، والتي أثبتت الدراسات والأبحاث العلمية أنها السبب وراء تلوث الأوزون، وارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون المنطلق في الهواء، وانتشار الأمراض الناتجة عن تلوث البيئة، بسبب اختراق ملايين الأطنان من الوقود المسائل والفحم والتغيرات السريعة والتطورات العالمية في كل من النظام الاقتصادي العالمي والتكنولوجيا الحديثة، تفتح الدول النامية وبداية العالم الثالث في مواجهة تحديات ومخاطر فورية وملحة للتنمية الشاملة، التي ترتبط ارتباطاً مباشراً بعمليات استهلاك الطاقة.

وإن أن الأثر السليم للبحث العلمي الذي قام به على استهلاك الوقود أن يعود حسابه وأن يبحث عن بديل أفضل يحقق التنمية المستدامة مع المحافظة على البيئة لأن الآثار البيئية السلبية لم تعد محلية، وقد أثبتت الأبحاث العلمية أن كوكب الأرض يعاني من مخاطر جسيمة بسبب، تلوثات والهجوم المستمر من تلوث الكرة الأرضية.

ففي الرغم من أن التكنولوجيا النووية هي تكنولوجيا نظيفة، كما يقول الدكتور محمد حبيب رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، إلا أنها تكنولوجيا متقدمة جداً يصعب على العالم النامي تقبلها بسهولة، كما أنها تتطلب إمكانيات من درجات الحرارة والبيئة التي تتعامل معها، وإذا كتب لها الانتشار على مستوى الدول النامية فإن إمكانية حدوث كارثة مثل تشيرنوبل، سوف تكون كبيرة، أيضاً رغم أن الفهم يعمق مصدر مصادر الطاقة الأحفورية يمثل مصدراً غير قابل للتجديد، خلال القرنين القادمين ليجود وصيد هائل في بعض الدول، إلا أن عواصف ضخمة سوف يجنيها العالم كله من جراء التغيرات المناخية التي تنتج عن التغيرات المناخية وتلوث البيئة بزيادة ثاني أكسيد الكربون، والتي أكسدت كبريت، والذي يعد الفهم أكبر مصدر لها، لذا فإن الدول التي تسعى لتأمين الطاقات في مجالها، وخاصة الطاقة الشمسية التي تعتبر من أنظف مصادر الطاقة التي عرفها الإنسان حتى الآن، والرائع في مصدرها هو الرياح فالقاهرة تعتبر من أغنى المدن في العالم، وذلك لوجود أكثر من مليون سيارة بالقاهرة الكبرى ومباني تعمل بطريقة الاحتراق الداخلي، مما أدى إلى

وجود العديد من المصانع بمنطقة شبرا الخيمة والتي تلتقي بها رياح الشمال مما يؤدي إلى زيادة التلوث في قلب القاهرة، كما أن وجود صناعة الأسمنت بكثافة بمنطقة جنوب القاهرة في طرة وحلوان أدى إلى زيادة التلوث بطريقة رهيبه مما يدفعنا إلى ضرورة استخدام الطاقات الجديدة حتى لا نضيق القاهرة. ومصر تعتبر من أولى دول العالم استهلاكاً للطاقة الجديدة، كما يؤكد الدكتور مسلم شلحوت استاذ فيزياء الطاقة الشمسية بالمعهد القومي للعلوم الفلكية والجيوفيزيقية، فمصر تمتلك أكبر مصدر في العالم لإنتاج الهيدروجين من الطاقة الشمسية، فعلى سبيل المثال نجد أن بحيرة ناصر تتطابق فيها كل الشروط العلمية لإنتاج الهيدروجين من الشمس فمستطاح

البحيرة تتمتع بأكبر معدل الإشعاع الشمسي في العالم أجمع ويصل إلى ٢٥٠٠ كيلووات ساعة / م² في السنة، كما يوجد بها أكثر من ١٠٠ مليار متر مكعب من المياه العذبة للتجديد، واستخدام طاقة الهيدروجين الشمسي يمكن زراعة الصحراء الخضراء الجديدة والبحيرة بشلحاً شمسية لا للزراعة وبخاصة الخنثى والتي تحول الإشعاع الشمسي إلى كهرباء تستخدم في تشغيل جزء من مياه البحيرة العذبة إلى مصرين، الأكسجين والهيدروجين، حيث يتم بعد ذلك تسهيل الهيدروجين للاستفادة من في تلبية احتياجات مصر المستقبلية من الطاقة، والتي تنتج من إعادة اتصال مع الأكسجين أو لتسهيل الفلاز من خلال مد خطوط أنابيب في الصحراء، ثم من لسلل البحر

للتردد إلى السوق الأوروبية. وقد بدأ استخدام الخلايا الشمسية كمصدر للطاقة في الخمسينيات من هذا القرن، وكانت تكلفة الواط الواحد في البداية تصل إلى ١٠٠ دولار، ولكن بعد أبحاث متواصلة في هذا المجال أمكن الحصول على الواط منها بـ ٤ دولارات، ثم بعد ذلك انخفضت التكاليف فشكلت لم أرزعت كمادة تلك الخلايا الشمسية بحدود الواط من حوالى ٢٧ إلى ٢٧، وصممت تلك أنما في الطريق إلى خلايا شمسية عالية الكفاءة وبخسمة أقل، ويمكن تحويل الطاقة الشمسية، كما يقول الدكتور مسلم شلحوت، إلى طاقة حرارية كالسخانات الشمسية لتدفئة وتسخين المياه بالمنازل وللغذاء والمصانع الصغيرة، خاصة مصانع الألبان والدرن والتسيير والمناخ الآلية كما يمكن تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية مباشرة عن طريق الخلايا الشمسية ويمكن استخدام هذه الطاقة الكهربائية في محطات ضخ المياه والآبار والاستهلاك المنزلي.

ويكذلك يمكن استخدام الطاقة الشمسية في استصلاح الأراضي الصحراوية في الدول العربية حيث تعتبر الأراضي العربية من أغنى مناطق العالم بالطاقة الشمسية، ولو أخذنا متوسط ما يصل الأرض العربية من طاقة شمسية وهي ٥ كيلووات / ساعة / متر مربع وفترضنا استخدام الخلايا الشمسية بمعدل تحويل ٥٪، ولما يوضع هذه الخلايا الشمسية على مساحة ١٦٠٠٠ كيلووات مربع في صحراء دولة بمساحة الكويت أو ما يعادلها - خمس مساحة صحراء مصر - أصبح بإمكاننا توليد طاقة كهربائية تعادل ٤١٠ ٥٤٠ ميجاوات/ساعة في اليوم أي ما يزيد على خمسة أضعاف ما استهلكه العالم العربي في حالة فترة الاستهلاك القصوى.

ويعتبر بحيرة ناصر في القرن القادم هي أكبر مصدر للهيدروجين الشمسي، ولكن تصدير هذا الهيدروجين إلى

أوروبا، التي ستكون في احتياج إليه عن طريق أنابيب تمتد عبر الصحراء الغربية ثم عبر البحر للتمديد كخطاب للغاز الطبيعي التي كانت تمتد من سيبيريا إلى دول أوروبا الشرقية، فإن ذلك على رصيد مصر من المياه العذبة فإن ربع مليار متر مكعب من المياه العذبة للتجديد يكفي لإنتاج مصر وأوروبا بإنتاج الهيدروجين خلال القرن القادم، ولكل التوسع في استخدام الأساليب الحديثة في الري بالرش والتقليب بدلاً من الاعتماد على الري بالأمم، والذي يهدد ملايين الأسمار من المياه العذبة سنوياً.

أما بالنسبة لطاقة الرياح، والكتام مازال الدكتور مسلم شلحوت، لأن مصر تتميز بأعلى معدل عالمي من حيث سرعة الرياح، خاصة في مناطق رأس غارب والغربية وساحل خليج الأحمر والبحر المتوسط، وهي منطقة شرق ليبيا.

وقد بدأ استغلال الرياح في مصر بالفعل في توليد الطاقة ولكنها حتى الآن لم تستغل بالشكل المطلوب، حيث يمكن التوسع في استغلال الرياح لتوليد



المصدر :الإعلام الهسان

التاريخ :٢٠١٦-٢٠١٧-١٩٩٤ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الطاقة وتحولها إلى كهرباء عن طريق
الطوربينات التي تعمل بخلافة الرياح..
ويمكن الاستفادة من هذه الطاقة في
تصميم سواحل البحريين الأبيض
والنويست ومنطقة رأس غارب وزراعة
والاستثمار في الزراعة من الأراضي
الصحرارية حيث تحتاج عمليات
الاستصلاح إلى ضخ المياه الجوفية من
باطن الأرض التي تحتاج إلى طاقة.
كذلك الآلات والأجهزة المستخدمة في
العملية الزراعية

أما بالنسبة لطاقة الكتلة الحية الناتجة
عن الأشجار والنباتات والتي تعتمد فقط
على تحويل المخلفات الزراعية والحيوانية
إلى غاز حيوي يمكن الاستفادة به في
عمليات الاستهلاك المنزلي كغاز
البهيوجاز.. فيمكن التوسع في تحويل
الفضلات التي تبلغ آلاف الأطنان إلى غاز
حيوي يستفاد منه في الأغراض المنزلية.



الإصدار

المصدر :

٢١ أكتوبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجو غير مستقر

خلال اليومين القادمين

تتوقع هيئة الأرصاد الجوية أن تتعرض البلاد لحالة من عدم الاستقرار في حالة الطقس تبدأ من غد وأثناء يومين. وصرح للهنس نعيم عيود سكرتير رئيس مجلس إدارة الهيئة بأنه من المنتظر أن تتكاثر السحب المنخفضة والمتوسطة مصحوبة بسقوط أمطار غزيرة على شمال البلاد تكون رعدية على سيناء، وبلاسل جبال البحر الأحمر وجنوب البلاد. كما تنخفض درجات الحرارة وتضطرب الرياح مثيرة العواصف والأعاصير.



المصدر : الإبراهيمي

التاريخ : ٢ نوفمبر ١٩٩٤

للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات

إزالة منشأتين جامعتي القاهرة على النيل

كتب خالد حريب:

يتفكر أن تزيل شرطة المسطحات
ثاني التجهيز لجامعة القاهرة،
لإتمامه بدون ترخيص. وقد أزيلت
شرطة المسطحات المائية يوم السبت
الماضي للتحقيقات التي أسفها
الثاني الاجتماعي لجامعة القاهرة
على النيل، وتتمثل ردم وتشوين
الترية بالمسطح المائي، زيادة على
الترخيص.

الضج أثناء التنفيذ وجود صبات
خرسانية بين التحديدات، كما قامت
حيلة الشرطة بإزالة كتلة حديدية
مقام على قنيل مباشرة ويقيم أحد
الفتاوى العائمة، واكتشفت الحيلة
وجود عاصمة نيابة تابعة للشركة
صاحبة الحق، يكون ترخيص.
يتذكر أن أصحاب المصالح
يقاومون بشدة امتداد الحملات
لتكتمل إزالة كافة التجهيزات.



المصدر : الإحصاء

التاريخ : ٢ نوفمبر ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الحفاظ على أغلى ما نملكه !

لماذا يلتزم جعاسنا بعد أن نتعلم أول خطوة في الشوارع وربما تكون هذه الخطوة بداية لعملية إصلاحية كبيرة قد تحافظ على أغلى ما نملكه لفترات الأعمار وهي الصحة. باختصار الصورة أمام مدرسة لنهول بمدينة نصر تؤيد هذه النقطة للأسف. تلاميذ وتلميذات في عمر الزهور وحتى للرحلة الثانوية يعانون الآثام من السلوكيات السلبية السيئة للجامعة عن حيلة أو سوية تعبط بأسوار المدرسة من الباعة والجنائين والباعة الذين يتسحبون في الأراض والأفلاك السوفلية السيئة التي تهدد أعز ما نملك وهم أطفالنا في أعز ما نملكون صحتهم النفسية والجسدية. فرجمة ما يأتينا كصغار من الكثر والأراض والكتسب. الحفاظ الجديحة بسبب وجود الباعة الجنائين أمام المدرسة بالأسفارة على المشجرات أدوية والفسوسام ولم تظارهم بسرعة المراقب الآخرة وأحدة لم يأتوا الكثر من الأول مما جعل شكل المنطقة سيئا للغاية. فلتنزل الخلفات والحشرات النتيجة عن هذا التجمع غير المشروع فرجوا من السلوكيات الفاء نظرة سريعة أو اماعة الجملي سره أخرى بسرعة إنقاذ وأخطاه هذه المشاهد السيئة بتعيق فنون البيئة الجديد

ماجدة عطية



المصدر : الجزيرة

التاريخ : ٩ من شهر كانون الأول ١٩٩٤ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مشروع أقيمي لمكافحة التلوث

البحري بشرق البحر المتوسط

تيلوسيا - وكالات الأنباء - توقع
مصر وقبرص وإسرائيل اتفاقية
للتعاون المشترك في مجال مكافحة
حوادث التلوث البحري الكبرى بالياه
الاقليمية للحد من التلوث، وذلك في ختام
مؤتمر خاص يقام بالعاصمة القبرصية
تيلوسيا خلال الفترة من ٧ إلى ١١
نوفمبر الحالي تحت اشراف المفوضية
الاروبية والكرت وكالة الاتباء القبرصية
ان المؤتمر المرتب بهدف انشاء مشروع
اقيمي لمكافحة التلوث البحري يتمويل
لحواله ٥٤٧ الف وحدة نقد اوروبية
وتخضع مسئولية اللجنة لمركز مواجهة
طوارئ التلوث بالبحر المتوسط



المصدر : ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٤

انتصار لقضايا البيئة في مصر

أول حكم قضائي لصالح البيئة دور هام للمنظمات غير الحكومية في منطقة سموحة بالإسكندرية

جمعية أصدقاء

البيئة ترفض

قرار المحافظ

والجلسين

الشعب والتنفيذي

والقضاء ينصر

الجمعية

خبر بيئي :

مطلوب من الأفراد والمنظمات غير الحكومية الحد من التلوث



تحقيق :

محمد ثابت

من ضوضاء تصيب في إزعاج وإلحاق
سكان هذا الميدان وبواده وتؤثر على
صحتهم الجسمية والنفسية كما
تؤثر على قدرتهم الإنتاجية .

ويستطرد المستشار محمد
الجندي .. إلا أن الجمعية تختلف
مع المحافظ في قراره الذي حصل على
موافقة من المجلس التنفيذي
للمحافظة ومن المجلس الشعبي
بمقتضى هذا الموقف إلى منطقة سكنية
هائلة هي منطقة سموحة والقطاع
مساحة هي مخصصة أصلاً في
التخطيط الشامل لمدينة الإسكندرية

حتى عام ٢٠٠٥ ، ومثل هذا القرار
يخلق مشكلة أخرى ، وينقل كل
المشكلات البيئية من ميدان محطة
مصر إلى منطقة سكنية بسموحة
وترى الجمعية أنه من الأفضل نقل
موقف السيارات من محطة مصر إلى
منطقة بعيدة عن التسيج العمراني
بجوار إدارة مرور محرم بك في بداية
الطريق الصحراوي ، أو أي منطقة
مماثلة مع تفتيت هذا الموقف إلى
مواقف صغيرة متفرقة ..

حقائب بيئية !

ويضيف الدكتور عادل أبو زهرة
أمين عام الجمعية أن الجمعية

استندت في مذكرتها التي رفعها إلى
السيدات المستشار نائب رئيس
مجلس الدولة بالإسكندرية إلى عدة
حقائق بيئية هامة وهي :

■ أنه في كل بلاد ومن العالم

الضروري يجب ألا يال عن خمسة
الدقة لكل ألف مواطن . وإنكسر
أما في سموحة حكم المحكمة حتى
تستقر حياتهم ..

تختلف مع المحافظ !

ولم تكن مذكورة أمالي سموحة
تصل إلى المحكمة حتى علم بها
المسؤولون بجمعية اصصاء البيئة
ويبدأ دور المنظمات غير الحكومية
التي قامت بدور عام لصالح سكان
سموحة ولصالح البيئة . وهو
مايجب أن تقوم به جمعيات
البيئة .. ملا فلتت الجمعية قل
المستشار محمد عبدالعزيز الجندي
النائب العام السابق ورئيس مجلس
إدارة جمعية اصصاء البيئة
بالإسكندرية أن الجمعية حريصة
على صحة وسلامة المواطنين بمدينة
الإسكندرية . وتنفق الجمعية كذلك
مع قرار المحافظ بضرورة تفريغ
ميدان محطة مصر من مواقف
السيارات الضخم الذي يشغله
ويشيب في تشويبه كواحد من أهم
المباني بالمدينة ، حيث يتسبب في
تلويته بكيفيات هائلة من التلوث
الكربون والتدوير وجين .
والهيدروكربونات والرمال ..
وهي الأكاسيد الناتجة عن صرف
هذا العدد الهائل من السيارات
والركبات والحافلات المشتتات
الذبول ، بالإضافة لما يصدر عنها

« الموقف » والقضية !

بدأت تحدث القضية عندما
أصدر محافظ الإسكندرية المستشار
السيد الجوسفي قراراً بحول مساحة
كبيرة مخصصة كمدينة عامة قد
ملكه سكان المنطقة بسموحة إلى
موقف عام لسيارات الآلاف .. وما
أن علم سكان سموحة بالقرار الذي
سيجرهم من حياة نظيفة ويؤثر
على البيئة في منطقة سكنهم بشكل
سلبى حتى لجأوا إلى القضاء حيث
تضمن هؤلاء السكان وتقديموا
بمذكرة رسمية إلى المحكمة ، محكمة
القضاء الإداري ، بالإسكندرية
وجاء في مذكرتهم : أن نقل هذا
الموقف إلى هذه المنطقة السكنية
الهائلة سوف يعرض سكانها
لأخطار صحية ونفسية جمعية
نتيجة لكمية الهائلة في الأكاسيد
والرمال والغبار التي تنصهر
عن العدد الهائل من السيارات الذي
سيدخل إلى هذا الموقف ويخرج
منه .

وأضافت المذكرة أن اجتماع
الضوضاء العالية التي تنصاحب
وجود الموقف متقوى إلى حد ما
السكان وحرمان أطفالهم من مساحة
خضراء هم في أمس الحاجة إليها
خاصة وقد تدور نصيب المواطنين
في مدينة الإسكندرية في التسلات
الخضراء وفرغات الترفيه من ثلاث
أرباع فدان لكل ألف مواطن عام
١٩٥٨ إلى ثلاث فدان لكل ألف مواطن
عام ١٩٨٣ علماً بأن الحد الأدنى



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٨٤

المقدم لا يسمح بإقامة مواقف ضخمة للسيارات ووسائل النقل خاصة تلك التي تحرق الوقود من مشتقات البترول في وسط المناطق السكنية وذلك لما تسببه هذه المواقف من تلوث خطير للهواء

بمخلفات غازية خطيرة تؤثر على الصحة العامة بالإضافة لما يصدر عنها من ضوضاء مقلقة ومزعجة .

■ انه لايجوز اقتطاع أي مساحة خضراء في مدينة تشكو بقليل من

تدهن نسبة المساحة الخضراء التي تخدم المواطنين قريبا على انصبة المواطنين في بلاد أخرى ، حيث كان نصيب الأفراد في مدينة الإسكندرية ٢/١ فدان لكل ألف مواطن عام ١٩٥٨ وتناقصت هذه المساحة إلى ١/٠ فدان لكل ألف مواطن عام ١٩٨٣ ولم يتم منذ ذلك الحين إضافة أي مسطحات خضراء جديدة سوى الحدائق الدولية ومساحة أخرى بمدخل الطريق الزراعي ومع ذلك فإن ما تم استقطاعه من حدائق الشلالات لمركز الشيف ومقرن البيوتاجز وإبنية حديقة الأطفال

بالإضافة لما تم استقطاعه من حدائق الزهرة ولطونيو . مكاتب إدارية واستراحات لوزارة الزراعة ومبان انتشالها القوات البحرية كل ذلك مع زيادة سكان المدينة إلى حوالي أربعة ملايين نسمة إلى نقص نصيب المواطنين من المساحات الخضراء لتصل الآن إلى حوالي ١/١ فدان لكل ألف مواطن ، مع العلم بأن الحد الأدنى على المستوى الدولي هو خمسة أفدنة لكل ألف مواطن (مرافق دراسة تحليلية للمساحات الخضراء بمدينة الإسكندرية) .

ليت علمياً أن لعوامل السيارات تأثيراً سلبياً على ذكاء الأطفال وعلى الأجنة في أرحام الحوامل . كما تتسبب في ارتفاع نسبة الإصابة بسرطان الجلد والربو في التلوث الشعبي والريو ، بالإضافة إلى تأثيرها السبى على القلب والجهاز العصبي وتؤدي الارتفاعات المقلية للمباني وقلة الشوارع والميادين والحدائق إلى زيادة تركم الملوثات في الهواء ، وتلعب الإشعاع وللأسلحة الخضراء دوراً مخففاً لنسبة التلوث في الهواء حيث تمتص الأكسيد والغاز وتكثف الجو بالإضافة إلى وظائفها الجمالية (المصدر : مركز معلومات أصدقاء البيئة) .

■ تستهلك السيارة الواحدة في المتوسط حوالي طنين من الوقود في السنة وتلك السيارة الواحدة في الجو حوالي ٧٧٠ لتراً من أكسيد الكربون في العام ٢٢٦٠ لتراً من الهيدروكربونات في العام ، ٤١ لتراً من أكسيد النيتروجين في العام ، ٤ كجم من ذرات المعادن في العام ، ٤ كجم من الرصاص في العام وحوالي لتر من الجزيولين في العام (المصدر : مركز معلومات أصدقاء البيئة) .

■ تعتبر وسائل النقل من أهم مصادر الضوضاء في المدينة وتتسبب الضوضاء في متاعب صحية مثل : ارتفاع ضغط الدم - ضيق التنفس - سرعة النيفس - ارتفاع نسبة السكر في الدم - اضطرابات الهضم - تدهور حاسة السمع كما تتسبب في متاعب نفسية مثل : الأرق - الإرهاق العصبي - التوتر - عدم القدرة على التركيز - عدم القدرة على التخاطب - ويؤدي كل ذلك إلى قلة الإنتاج .

لكل ما تقدم تؤيد الجمعية الدعوى المرفوعة من سكان منطقة سموحة برفض القصة موقف السيارات وسط النسيج السكني في منطقة سموحة .

ويعد حوالى عام من نظر القضية - بعد جهود ومذكرة جمعية أصدقاء البيئة - أصدرت محكمة القضاء الإداري برئاسة المستشار الدكتور محمد عطية نائب رئيس مجلس الدولة حكمها صباح الخميس ٧ يونيو الماضي حكمها بوقف قرار محافظة الإسكندرية .

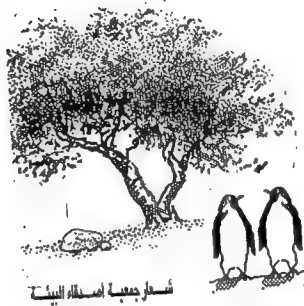
ويطلب الدكتور عادل أبو زهرة بالإلزام الجمعية غير الحكومية بالتجويد للقضاء لأن ذلك يعد جسماً لغشيانا البيئة وحق البشر في الحياة بشكل آدمي .



المصدر : الأخضر

التاريخ : ١٩٩٤ / ١٠ / ١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



شعار جمعية أسباط البيت



المصدر :

الأشهر

التاريخ :

٦ شهر ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الحكم انتصار للقضاء

أمين عام جمعية اصحاب
الهيئة والاستشارية الدكتور عبد
الواحدة قال ان هذا الحكم يعد
نقطة حكم الصادرة عن المحكمة
ويؤكد التأكيد لصالح اصحاب
الهيئة بعد الحكم التامير الخاص
بالحق في التمييز احد بنوع
الوسط للهيئة الخساسة الصفة
الخاصة لكي تقوم بالبناء عليه
وهذان الحكم بعد ان انتصار
لنوع القضاء المصري وتلهمه
لاهمية ودور الهيئة في حياتنا
ويوضح أمين عام الجمعية ان
هذه الحجة من القضايا التي
استندى لها الجمعية مثل قضية
الاندية الطوية التي قامت
بمراقبتها على شاطئ البحر
وبحجبت رؤى البحر على
المصطافين وذلك مخالف وغير
القانوني واعتبار ان التمييز على



تأثير مادة الرصاص على ذكاء الاطفال

كتب الدكتور المنص

١٩٩٠ في أمريكا للأطفال معرضين لاستنشاقه ويقتل تزايد احتمالات إصابتهم بتسمم الرصاص. والدراسات السابقة في هذا المجال تربط بين زيادة مستوى الرصاص وانخفاض مستوى ذكاء عند الأطفال. وأيضا أن خلافا لغيره من الاضطرابات الصحية منها إرتفاع خلايا الدم، وبقاء عمليات إنبؤ والضعف التشريحي في قوة الدمع.

ومن النتائج الإيجابية التي كشفت عنها الدراسات والأبحاث حتى الآن أن هذه الآثار لارضية ليست مرسومة وإنما ترتبط باستمرار التعرض للرصاص للأطفال الذين يتوقفون عن التعرض مستويات عالية من الرصاص يمكن أن يسجلوا تحسنا في مستوى الذكاء... كما أنه يمكن تقليل مستوى الرصاص والابعاد نظام دولي خاص.

لكن هل يمكن أن يعود مستوى الذكاء إلى مستوياته الطبيعية إذا توقف الطفل عن استهلاك الرصاص بعد فترة طويلة من التعرض له ؟

هذا السؤال مثير في غاية الأهمية إذ يزيد من أهمية وهو موضوع اهتمام حاليا وأماكن الأبحاث القائمة في هذا المجال أيضا على الطرق العلاجية وكيفية الحد من التعرض لمستويات المرتفعة من الرصاص في دم الأطفال.

التسمم بالرصاص من أكثر اضطرابات التسمم التي تهدد صحة الأطفال في العالم .. ويتناول مصدر المراكز الأمريكية لمكافحة الأمراض أن معدل الرصاص في الدم يصل إلى مستوى الخطر لدى نحو ٣ ملايين طفل أمريكي ، مع التزايد الخطير الذي وصلت إليه لما يقوله أطباء المراكز الصحية : لهذا فإن المشكلة وصلت إلى حد أنها تفاقمت للعلماء وأطباء هذا العالم الجديد لأن هناك بالفعل دراسات سابقة تؤكد مشاكل زيادة مستوى الرصاص في الدم.

لكن الجديد الذي يجلب في الأبحاث الطبية حاليا احتمالات تقليل مستويات الرصاص للارتقاء بالفعل لدى بعض الأطفال فعلا في تجهيزهم ضد التسمم وتقليل التعرض على عملية تحفيز مستوى الرصاص .. تعرف أولا على التسمم بالرصاص أي كيف يمكن أن يسبب هذا التسمم في مجرى دم الأطفال ؟

أول ذلك يحدث إما عن طريق الجهاز الهضمي أو بالتنفس بخاصة أن يتناول الأطفال عذبة تحتوي على الرصاص أو يستنشقونها. وهنا أن الرصاص قد التسمم الذي يحدث قبل عام من متاعه ملاء جدران كبد التي التي تحدث قبل عام



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢ - ١٩٩٤

اليابان والتعليم الشعبي



منذ نشأة الحياة واليهاد تلعب دوراً غير ملحوظ على مسرح التنمية العالمية وكانت كوارث الجفاف التي هزت أفريقيا خلال السبعينيات والثمانينات لها دور في انخفاض المحاصيل وارتبط بنزوح المياه ومن هنا هبت للتنظيمات العالمية لعقد مؤتمرات القرن ٢١. شبكة المياه واجتمعت كل منظمات الأمم المتحدة لدراسة نقطة المياه وسبل تحمل الدول حتى نهاية عام ٢٠٠٠ مقرر ٤٨٠٠ مليون دولار سدوا منها ١٧٠٠ مليون دولار مهنيات ميسرة والتعليمية قدرتها الحكومات الدولية هي تكامل برامج وسياسات صيانة الأراضي والمياه معاً والتعامل بالتكامل مع الإدارة المتكاملة للبيئة في أريف (المصدر: منظمة الأغذية والزراعة)



حملة لقتل الفئران!

على غرار الحملات التي تقوم بها الحكومة لمكافحة المشغولات الأرملة في منطقة زراعية التمس جيب أن يضاف إليها حملة لمكافحة الفئران، وذلك قبل أن يستندل خطرها الذي أصبح يهدد القرى، فهي تعمد وتسمم في الشوارع أيلاناً وتهاجر وأصبحت ارتفع من الإنسان ولا تشاهد نفايات عما تحمله من مرض خاير وهو الناعون للبردا هذه الحملة دورا ولكن شعارها دائل للفئران أن يقتله

خالد ضيف على - حمام بطنطا

عبقري التجميل في طنطا

من هو بولس التجميل بولس طينا الذي تفتت معه صبا بشبه السيدة تنس بطول الشريط للأقصى من لهر الطريق الزراعي عند مشرف الديرة ومشرحة كلية الطب، وتخدم أرائك استميتة مزينة في منطقة غير أهلة بالسكان وتوسع أيلان في طقة حلاكة أن من بهبهات الأسير عند نشاء، مثل هذه الحدائق تشجر أسب للواقع لها في تلك في المناطق الأملأ أو المحيطة بها وأن يصبح القرد عليها ميسرا في كل حين وأن يتوافر على بعض مقربات الزمالة والأمان يتقدموا عن مصادر القموضه أو غير الركبات وهي أمد تتقدمها حديقة الزهرية الجميلة وكانت أفضل أو استمرت جهود ونفقات قامتها في تجميل وتجميل الجرد الوسطى أيضا لافق الرئيسية المدينة مما يقدم لظافة عريضا من سكانها ويلازم للكم. محمد صهيح حجازي - بكالوريوس علوم - طنطا

مجرد سؤال

□ إذا كان عدد سكان القاهرة ١٤ مليون نسمة ويعيشون على مساحة محدودة جدا بالنسبة لعدد سكانها، فكيف يترق نصيب كل فرد بها من المساحات الخضراء المبهجة بالقلوب وكما تحتاج هذه المدينة من المساحات الخضراء، وأقن نمل رنة ومتنفسا لسكانها؟

● للحد: أنا أعرف نصيب الفرد من الصحارى. أما نصيب الفرد في القاهرة فأن لا يتعدى ستمائة متر!

ترعة العجيزي... يمكن الأمراض



منطقة العجيزي من أكبر المناطق الشعبية في طنطا تتوسطها ترعة كانت مسجدة لوى الأراضي الزراعية، ولكن بعد زحف العمران أصبحت التربة ليس هناك سبب لوجودها الآن حيث تكثرت بها الحشائش والناموس

والغامة وهي الآن وسيلة لنقل الأتربة خاصة بين الصبية الصغار
عاطف عبدالجديد
مراسل صحفى - ومن مكان المنطقة



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **نوفمبر ١٩٩٤**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بعداً بها أية انشاءات. وقد روعي في هذا الخط تطبيق قانون البيئة الجديد على اساس بعد الخط البيئي لمسافة ٢٠٠ متر من احر موجة لبناء البيئى للمناطق التى تسمح بذلك وهى المناطق التى لم يتم بها انشاءات رئيسية. وهذا الخط سيحدد اقصى مبان يتم انشاؤها وتكون لحد للضوابط فى ترخيص البناء الجديد هذا ومن المنتظر قيام جهاز شئون البيئة بوضع خط معادل فى شواطئ سبلحا

الانتهاء من خريطة التنظيم البيئى لشواطئ الغردقة

اعلان اللواء عبدالنعم سميد ان جهاز شئون البيئة قد انتهى بواسطة خبرائه وبعض اساتذة الجامعة وخبراء من الدمارك من وضع خط التنظيم البيئى على امتداد شاطئ الغردقة فى ضوء الدراسة التفصيلية التى تمت خلال الشهر الماضى والتى شاركت فيها المحافظة بمعونة متدوبيها . وقد تمت دراسة المنشآت القائمة بالفعل والمناطق الاراضى التى لم فيها الانشاءات الجديدة والمناطق



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

التاريخ :

१९९६-१९९७

مستقبل الطاقات
الجديدة في ندوة

الكلمات
عقوبة

وكبيرين علم العقوبة وهو يابيد جمال الدين ابن كنفه مقرر
كتاب عقوبات الجنان جهازا شريفا للدين ابن كنفه مقرر
تدعى على مدى عيسى (الرحمة) والرحمة القديسين شرف
الدين ابن جاسني على وزير القضاة ابن كنفه مقرر
في يومه بعدد خفية من المأذونات من الجاهل
والصغيرة وهو جهاز شريفا جهاز تحطيم العقوبة وسرور
الطاعة وحكمة الدين كنفه مقرر ابن كنفه مقرر
الطاعة في القضاء للرحمة والرحمة من الرحمة والرحمة
الرحمة القديسين ابن كنفه مقرر
١. العهد ابن كنفه مقرر في الصناعة والطاعة
٢. العقوبة شريفا العقوبة في الصناعة والطاعة ذلك على الطاعة
٣. العقوبة القديسين الجديفة في الصناعة والطاعة

[illegible]



المصدر : **الأمم المتحدة**

النشر والإحصاءات الصحفية والمعلومات التاريخ : **١٩٩٤ يونيو**

البيئة.. في اسبوع

حملات مشتركة بين الجهاز والشرطة وزراعة لحماية النهر والأرض



تتلاقى كل من د. عاطف عبيد وزير شئون البيئة والقواء حسن الامني وزير الداخلية على تنفيذ برنامج تعاون بين شرطة المنشطات للبيئة وجهاز شئون البيئة لتنفيذ مواد القانون البيئية حيث التفت للوزيران على عضوية أحد مساعدي وزير الداخلية المجلس امارية جهاز شئون البيئة وقد عقد ا. صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة مع السيد القراء حسين عوف مدير شرطة المنشطات امارية لناقشة تطبيق القانون على البيوت والراكب العامة بمنطقة شرم الشيخ والتي املها القانون ثلاث سنوات لتحويل ارضها وكذلك حماية خليج العقبة من القمامة وتم اقتراح إعطاء شبكات شرطة المنشطات امارية صفة الضبطية القضائية كل في دائرة اختصاصه وخاصة بالنسبة للبرامج التي ترتكب ضد الكميات الطبيعية طبقاً لأصل القانون رقم ١٠٢ لسنة ١٩٨٢ على أن يتم مراجعة جميع شرائط الكميات الطبيعية وتضمين حملات مشتركة بين الجهاز وشرطة المنشطات وزارة الزراعة على نهر النيل والشلوب، والأراضي الزراعية للمعنى عليها والكميات الطبيعية.

عدادات للكميات العمومية بالسويس



وافقت اللجنة الاستشارية للبرنامج املالي لتزويد استهلاك المياه بتركيبات ا. صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة على تركيب عدادات استهلاك مياه بالمنشآت العمومية بحي الجبلين بالسويس بدلاً من اقتراح بعض الأجهزة وإزالة هذه العدادات وبقرار أن التي يمكنه العديد من المواطنين محدودى الدخل. وقد أبلغوا القراء محسني صادق محافظ السويس ببناء بعض هذه العدادات العامة مع استبعادهم لعدم تكلفة استهلاكها وقد طلبت اللجنة المحلية للبرنامج املالي بمساعدة السويس من اللجنة العليا للإقامة على طلب مواطني حي الجبلين وبتمتع اعتبار هذا النشاط ضمن المشروعات الاستثمارية التي يتخذها البرنامج في محافظات السويس والإسماعيلية والقاهرة.

في اجتماعات المرفق العالمي للبيئة

يشارك صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة مصر في اجتماعات المرفق العالمي للبيئة بجنيف على رأس وفد حيث يعقد الاجتماعات الوزاء الملتحقين بالبيئة في الدول الأعضاء بالمجلس امارية المرفق العالمي للبيئة وبمقر الزود المستشار وزير حسني والوزير محمدي سليمان عواد من بمتا مصر الدائرة لدى الأمم المتحدة في جنيف كمراتب في الاجتماع وقد تلقى الجهاز تقارير من السفارات المصرية في كل من الجزائر والمغرب وتونس للمشاركة الجيدة لدولة شمال أفريقيا بالمجلس وينتظر الاجتماعات المشروعات التي تقدم على مستوى العالم في مجال التتبع الحيوي والتغير المناخي وكذلك المحافظات كمجموعات العمل الخاصة بمشروعات المرفق العالمي وتبلغ عمل الدوائر الثلاثة في جميع الدول والتمثيل الفرانقة التي تتمثلها للمشروعات الخاصة ببرنامج التتبع الحيوي والبيئة والموارد تجميع المرحلة التجريبية للمشروعات المرفق العالمي للبيئة وكذلك تعريف وإشراك املالي الدولية لعدم العلاقات الناشئة عن ذلك.

دورة تدريبية لـ ٥٠ من كثر شباب عن البيئة

افتتح سمير دة وكيل اولى الوزارة والمجلس املالي الشباب والرياضة و. محمدي عوام المستشار الاقليمي لجهاز شئون البيئة ممثلاً من الجهاز الدورة التدريبية لمرشدين شباب الشباب حول البيئة حيث شارك في الدورة خمسون درسا بمرشدين خبيرين مركز قطاع على مستوى الجمهورية. وينتظرها جهاز الشباب والمجلس إنشاء جماعات محلية البيئية بمرشدين الشباب وبمشاركة في الدورة سمير دة المستشار الاقليمي للشباب والرياضة وكل من الدكتوراه لأمم دة ومدير رئيس قسم على المنشآت بمصر ليعنى ا. محمد مدير مظهر عام لتنشيط البيئة بالمجلس املالي للشباب والرياضة.



المصدر : **الإحصاء**

للتنمية والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : **١٠ أغسطس ١٩٩٤**

مخاطبة جامعة الصحراء في فرانكفورت

تعدد الأزمات القادحة جمعوية استنفاد البيئة والتنمية. صالونها العلمي
الاقليمي بالانجرايك مع برنامج التنمية المتواصلة، التابع لبرنامج الأمم المتحدة
للتنمية (UNDP)، وقطاع كارينكاس، مصر للتنمية المتواصلة والبيئة، حيث تناقش
الضائكات التي تعرضت لها الصحراء، الفاكهة في الصحراء العام الماضي، وكيف
التدخل عليها في المستقبل. يناقش المشكلة د. جورج استينو الأستاذ بوزارة
الزراعة والتنمية المتواصلة، تعلقه التوبة بعيسى كارينكاس مصر بمدرسة فرير
دي لاسال بالكلان في العاصمة ممارة.



هواء الوادى الجديد أنظف هواء الدنيا!

انظف بيئات العالم كما أنها تعتبر
انظف بيئة بمصر.
وأضاف لمحافظة أن الأبحاث التي
كانت قد قامت بها هيئة الطاقة
الذرية قد أكدت أن نسبة الأوزون
السطحي بالوادى الجديد أقل مرة
ونصف المرة عن القاهرة.

ويعتبر الأوزون السطحي احدى
نتائج تآكل البيئة حيث أنه يؤثر
سلبيا على نشاط الإنسان ويؤثر
ارتفاع نسبة الأوزون السطحي
بشكل سلبي على النخل القومى
حيث يؤدى هذا الفاز إلى تكامل
الإنسان وعدم رغبته فى العمل.

حسين هندي

فى إطار خطة هيئة الطاقة الذرية
قيما إجراءات استكمال عمليات
التركيب للمرحلتين الثانية والثالثة
لمحطات الشبكة القومية للرمدم
الاشعاعى حيث سيتم تركيب محطة
مراقبة مستوى الإشعاع بالهواء
بمنطقة للدخلة، صرح بذلك اللواء

محمد عزت السيد محافظ لواءى
الجديد والصفاء أن اللجنة
التخصصية كانت قد عاينت الموقع
خلال المرحلة الأولى وقررت الآن
تركيب المحطة. وأكد للصفاء أن
قياس نسبة التلوث فى الهواء الذى
قامت به هيئة الطاقة الذرية مؤخرا
بيئة لواءى الجديد قيمته (صفر)
وهذا ما يؤكد أن بيئة لواءى من



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٦ جنى ١٩٩٦

بيانات

الد الأحمر.. بالاسكندرية

لترجع سكان الاسكندرية من ظاهرة «الد الأحمر» التي شوهت امام بعض الشواطئ، وصانف تظهروا «الد الأحمر». وجود برميل يمتلئ بالمخلفات التي به إحدى السفن العابرة، وسبب هذا البرميل شعرا وخوفا.. حتى تحرك معهد علوم البحار وعلى شاطئه الإسماع الذي كان يخفونه بين جدران البرميل على شاطئ القلعة. ولم ندر شيئا عن السفينة.

وظاهرة «الد الأحمر» هي عبارة عن كائنات حية، تتسرب مع مياه الصرف الصحي، بالإضافة إلى الكائنات الحية التي قد تحمل مياه البحاري والصرف الزراعي، وبكميات ضخمة من النيتروجين والفوسفور، وتساعد على تقنية الطحالب الفينذ الأكسجين في بعض المناطق، وتصاب هذه المناطق بالاسفكيا الأكسجين ولموت مختلفة والطحالب فترة على فرا مواد سامة، تقضي على صور عديدة من الحياة البحرية، وتتركز في الاسماك والصدفيات.

ويبلغ البحر زرقته الجميلة، عندما تتكاثر الطحالب ويتحول إلى اللون الأحمر، وهو ما يسمى «بالد الأحمر» ويظهر واضحا أثناء تعاقب الأمواج بزيمها الأبيض، وفي ظاهرة سلبية عالية، ومن أكثر شواظي العالم تعرضا لها اليابان، ويهاجم «الد الأحمر» شواطئها بمعدل ٢٠٠ مرة في السنة، وتظهر كذلك في بحر الشمال، وجنوب اسكتلندا، حيث تمتد للطحالب على نطاق واسع، مما يضر بالبيئة والمزارع السمكية.

الآن، أصبح النشاط الإنساني يتحرك محسبا بعد أن اهتمنا البيئة طويلا، وكانت البيئة بكل مكوناتها في الماضي تنظف وتطهر نفسها، مثل الآن. ولكن عندما تضاعف نشاط الإنسان وتضاعفت أعدادها، ظهرت مخلفاته الضارة والسمامة، والسمعة والدمرة، ونأت البيئة بالتحلل.. وياحت بمظاهر لم تعرف الأجيال السابقة عنها شيئا..

واعتقد أن قانون البيئة الجديد، شديد من عقوبته. على الذين يلحقون بمخلفاتهم الخطيرة في البحار المائية، والصرف الصحي، حتى يمكن معالجتها.. ولاسيما البحيرات بعد أن لقت الانتظار إلى ارتفاع مستوى التلوث في بعض أنواع الأسماك في مريوط حتى بلغ ١٢٢٦ جزءا في المليون بينما المصريح به جزء واحد في المليون! وترجمة هذا الرقم وحده يعني امراضا مستعصية للعلاج. تهاجم عن طنابيل البحر، التي تلتزم شواطئنا. لغياب السلاحف البحرية.. بنظام غيب يائس. العبي يائسا

قالوا: البحار.. هي الرثة الثانية بعد الفخورة البشرية.

راسد



الزراعة

المصدر :

١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الإنسان حقن البيئة بحوالى



٤,٥ مليار طن مبيدات فى ٤٧ عاما

رقم غريب يعمل للإنسان فى كل مكان على الأرض انذارا بالخطر الذى يعيطه بكميات الأرض الذى تعيش عليه. الخطر جائم ولا يفرق بين انسان وآخر.. ولا دولة واخرى ولكنه يهجم على الجميع. لقد حقن الإنسان فى المحيط الحيوى الذى يعيش فيه خلال الـ ٤٧ عاما الماضية ٢١٠ ملايين طن من المبيدات و ١٥٠٣ ملايين طن من الأسمدة الفوسفورية و ٢٠٢٤ مليون طن من الأسمدة النيتروجينية وهذا يعنى حقن البيئة بـ ١٦٩٩ مليون طن من أكاسيد النيتروجين و ١٢٢ مليون طن من أكاسيد الفوسفور الناتجة عن استعمال الأسمدة الفوسفورية، هذا بالإضافة إلى مائة مائة هذه الأسمدة الكيميائية والمبيدات من شوائب وعناصر ثقيلة.

لك ذلك الدكتور احمد عبد الوهاب استاذ علم ثلوث البيئة من زراعة مسخنه فى ندوة علمية حول الجوانب الصحية والبيئية لاستخدام المبيدات الزراعية التى تخلصها مؤسسة التكوين للتقدم العلمى والاضاف ان هناك كموتها كبيرة لدى العلماء فى كل الكيمائيات الزراعية على طبقات الجو العليا وعلى طبقة الهواء التى تعيش فيها خاصة اذا علمنا ان هذه الكيمائيات تنتج كثيرا من الملوثات التى تؤثر فى رطب درجة حرارة التربة الأرضية كما ان بعض هذه الملوثات تقوم بالتفاعل الكيميائى ويمكنها ان تؤثر فى طبقة الأوزون فى طبقات الجو العليا، لك يحاول العلماء دراسة الآثار البيئية لتلوثها التى تحدث فى البيئة نتيجة استخدام الكيمائيات الزراعية والتي لها تأثيرات مبالغة فى تغيير المناخ الاقليمي والعالمي والاضاف الدكتور احمد عبد الوهاب ان البحوث أوضحت ان تقايا المبيدات التى استخدمت خلال الأربعين عاما الماضية انتقلت الى السلسلة الغذائية واصبح لا يوجد كائن حى على سطح الكرة الأرضية سواء فى اعلى قمة من قمم جبال هيمالايا أو فى اعلى بقعة فى المحيط الأستوى على تقايا من مبيدات دهنت كما فحرت بأحثة أمريكية خطيرة ملوثات البيئة على الأجيال القادمة حيث أوضحت دراساتها



المصدر : **الإمام**

١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

توضيح مثير حول حالة تسمم سببها سبب المبيدات

احتواء مبيدات ديم والسيج وكلى وكيد ومع الحلال لم يروا الحياة بعد على طريق التنفس أو الماء أو الغذاء حتى ولو أخلت بتركيزات أقل من المسموح بها تتراكم في جسم الإنسان إلى أن يصل تركيزها إلى التركيز الضار فتصيب الأمعاء بالتهتك والتهتك أو الكبد أو السرطان وأن هذه الملوثة بهذه وطريقها إلى جسد الإنسان تنتقل عبر الدم إلى جميع أجزاء الجسم لتجد كذلك أن الجنين في رحم أمه يصل إليه الملوثة عبر المشيمة وتنتقل إلى جميع أجزاء جسمه وقد تؤدي إلى تشوه الجنين.

وأشار الدكتور أحمد عبد الوهاب إلى ضرورة تزامنية محملة بكميات هائلة من بقايا المبيدات الحشرية أو الإطروسية أو الفطرية أو الفيتا توتية أو مبيدات الحشائش وذلك بطريق مباشر مضافها للتربة الزراعية سواء بقليل

أو الكثير أو التبخير أو التبخير اسفل النباتات أو معاملة البذور أو برشها مباشرة على التربة كما في حالة مبيدات الحشائش ومبيدات السماتودا أو تصل بطريق غير مباشر أثناء رش للحاصل أو عن طريق غسل اليد من علي أوراق النباتات بواسطة مسبب الاصطاد أو عن طريق غسل ليدى الأوراق النباتات أو عن طريق وصول بقايا محاصيل ماوثة إلى التربة الزراعية ويؤكد الدكتور أن استخدام المبيدات الحشرية على نطاق واسع من القطاع الزراعي كان له أثر بالغ في التلوث الزراعي والاقتصادية والصحية حيث كانت العلاقة طردية بين استخدام المبيدات ومعدل الإنتاج الزراعي ولكن ذلك أدى أيضا إلى زيادة الآثار الجانبية السلبية لزيادة حالات التسمم للمكانات الحية ومعدل التلوث البيئي وتلوث البيئة إلى جانب حصول أضرار ثانوية إلى رئيسية وتدهور سلالات متعددة من الأفاعي أدت مقاومة لبعض المبيدات وتفسير لمصائب متتالية الصحة العامة إلى تسمم حوالي ٥٠٠ ألف شخص و١٥٠٠ حوالي ٥ آلاف شخص بسبب المبيدات سنويا.

الكويت من - حسن فتحي



المصدر :

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٨ نوفمبر ١٩٩٤

تساعده الباحثين والهيئات العلمية والمحافظة على الحياة البحرية والبحر الاحمر قد انشاء جمعية علمية جديدة تحت اسم جمعية سفاجا البحرية، وستشارك هذه الجمعية خلال هذا الاسبوع في عمل مسح بمنطقة جبل طاية وصرح الدكتور حاتم نور الدين استاذ التخطيط البيئي وطوم البحار رئيس الجمعية ان هذه الجمعية الاولى هو لتتبع الانشطة العلمية للعلماء في المحافظة على البيئة بما فيها من كائنات بحرية وشعاب مرجانية فريدة من نوعها تحيا فيها الالاف الاحياء والنوع الاسماك والحيوانات البحرية للمنطقة كما ستقوم الجمعية بتقديم للمشورة العلمية عند تنمية شواطئ البحر الاحمر الساحلية خاصة من الناحية السياحية بتقديم التطويرات اللازمة التي تلزم في التخطيط السليم لاستغلال المنطقة دون اخلال بالتوازن الطبيعي ومن خلال الجمعية سيجرى عند المؤتمرات ورئاسة الزعماء البيئي من خلال عقد الندوات والدراسات التثريبية

جمعية علمية للمحافظة

على بيئة منطقة

البحر الأحمر



المصدر : الزمان

التاريخ : ١٩٩٤ / ١٠ / ١٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تضمن تقرير يشرح بطلان
فلسفة الجوانب من اليوم
صرح المهندس نعيم عبد السلام رئيس
هيئة الأرصاد بأن خرائط الطقس وصور
الأقمار الصناعية تشير إلى أن هناك
تمسناً تدريجياً بطيئاً يسود جو مصر
ابتداءً من اليوم بعد موجة الأمطار
الترابية التي سادت خلال الأيام
الماضية ويتوقع هواء الأرصاد أن
تتغير فرصة سقوط الأمطار في سيناء
وسلاسل جبال البحر الأحمر أما
الساحل الشمالي والدرج البحري
والقاهرة فليس هناك احتمال لسقوط
أمطار فيها



المصدر : **الأمم المتحدة**

أ ٧٩ سنة ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خدمات وانشطة لحماية البيئة.. لأول مرة

تقوم بعض شركات
للخدمات البترولية
ببناء مواقع مختلفة
للحفر تتسم بالآمان
ولا تشكل اية خطورة
على البيئة.. وتعتبر
شركة تيرانوفا
للخدمات البترولية احد
السرود الأوائل في
حماية البيئة حيث تقوم
بتقديم الخدمات
المتنوعة التي يمكن
تطبيقها في مواقع
الحفر وصيانة الآبار
سواء في البحر أو في

البحر. لقد تطور نشاط تيرانوفا على مدى
السنين من خلال التعامل مع شركة اجيب
بايطاليا حيث تعمل حاليا «نشاط برى وبحرى
لشركة اجيب» وفي نيجيريا منذ عام ١٩٨٢، وفي
ثونس لنشاط بحرى لشركة اجيب اريكا وفي
مصر للشركة الدولية للغاز وتأتي بهذه
التكنولوجيا الى مصر إيماناً منها بالاهمية
القوى لحماية المذكورة بإيجاز عالية الى مصر
إيماناً منها بالاهمية القوي لحماية البيئة في
هذا البلد الغني بالزيت والغاز حيث تطبق
القوانين والأنظمة الدولية على اكمل وجه.



المصدر :

١٠٠٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٠٠٠

٧ ملايين جنيه لتلوث في مصانع الاسمنت بالاسكندرية

تم تركيب ٤ مرشحات
لامتصاص الاتربة الناتجة عن
عمليات تصنيع الاسمنت في
شركة الاسكندرية للاسمنت.
وصرح الكيميائي طاهر بشر
رئيس الشركة القاذية للصناعات
الكيمائية.. بأن تكلفة هذه
المرشحات وصلت الى حوالي ٧
ملايين جنيه.. مما ادى الى
انتهاء مشكلة التلوث تماما والتي
كان يعاني منها العديد من
المواطنين في المنطقة المحيطة
بمواقع الشركة بالاسكندرية.



البيئة في البويع

بالنحو مع إدارة شئون البيئة
وزارة الخارجية، وتعد الوزارة
مقرس للجامعة للوزراء بوزارة
الخارجية ويجزها مملو الدول
العربية والجهات الوطنية المختصة
بالتقنية بأزل في مصر.

غرامات التدخين تؤول

لصندوق حماية البيئة

طالب جهاز شئون البيئة هيئة
التقن لقيام بالمشاهدة بان تؤول
حصول مخالفات التدخين التي بلغت
٦٠٠٠٠ حالة شهرياً لصندوق حماية
البيئة تنفيذاً للمادة (١٤) من القانون
٤ لسنة ١٩٩٤ في شأن البيئة التي

تنص على أن الراسات التي يهكم
بها والتصويضات التي يهكم بها
ويتلق عليها من الإشراف التي تصيب
البيئة تصجر أموالاً عامة لصندوق
حماية البيئة، وإمارة للمادة ٨٧ التي
تنص على أن يعاقب بغرامة لاقل من
عشرة جنيهات ولا تزيد على خمسين
جنيهاً كل من يذخر في وسائل النقل
للعام بالمخالفة لحكم المادة الثانية
من المادة المشار إليها، وقد أكد رئيس
جهاز شئون البيئة أن التدخين يعد
من ألد الإضرار التي تصيب البيئة
الداخلية، وتضر بصحة المواطنين
وأن القضاء بصمد تنفيذ حملة
أعلامية مشددة للقضاء على هذه
المشاهدة.

خريطة للمفاهيم البيئية

لطلاب المرحلة الإعدادية

أعلن صلاح حافظ أن جهاز شئون
البيئة بالتعاون مع وزارة التربية
والتعليم بدأ في إعداد وتوزيع خريطة
للمفاهيم البيئية للتعليم الإعدادي
والتعليم العالي، وذلك بالتعاون بين
الوزارة العامة للتربية البيئية والاسكانية
والوزارة وإدارة المعلومات بجهاز شئون
البيئة، وتأتي هذه ضمن النشاط المشترك
بين الجهاز ووزارة التربية والتعليم في
مجال تضمين المفاهيم البيئية
للبيئة للتربية.

قصرية الرياح، تنضم

للبرنامج الأهلي القومى

للحفاظ على مياه الشرب

تقرر ضم قصرية الرياح، التابعة
للنظرة شرق بالإسماعيلية لانتظمة
البرنامج الإقليمى القومى للحفاظ على
مياه الشرب، وقد وافق عبد السلام
الحجوب محافظ الإسماعيلية على
تنفيذ مشروع الحفاظ على مياه
الشرب بنزل الشبان بالإسماعيلية
الذى يضم ٤٩ بورة مياه، وتعد

شركات للمياه المعركة والتقية تد
لترن بامعدات المياه اللازمة، ويشمل
مشروع مياه نزل الشبان أعمال خط
المياه المعركة لمرى للمسابقات
الخضراء والاستشفاء تماماً من
استخدام المياه النقية في رى
المسابقات الخضراء، وقد طالب
الهندس محمد بدير رئيس المجلس
لحالي لمحافظة الإسماعيلية بعدم
ضم تكلفة الصورك لمشروع مياه
الشرب، وحضر اجتماع اللجنة
المحلية للبرنامج الأهلى بالإسماعيلية
كل من د. محمدى علام رئيس المكتب
العربى للشبان والبيئة و د. عماد

على مدير المحليات بالبرنامج.

مركز إقليمي للتدريب على إدارة

المخلفات الخطيرة ونقل التكنولوجيا

تقرر الموافقة على إنشاء مركز
البيئى للتدريب على إدارة المخلفات
الخطيرة ونقل التكنولوجيا في
المنطقة العربية، وقد طلب جهاز
شئون البيئة استضافة مصر لهذا
المركز وصرح صلاح حافظ رئيس
جهاز شئون البيئة بأنه سوف تعقد
ورشة عمل في الفترة من ٩ إلى ١١
يناير ١٩٩٥ لاختصاصى العمل في هذا
المركز يتلخصها جهاز شئون البيئة

المصدر: الأسماء



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٢ شهر ١٩٩٤

الشارع وعمدة المصارف



في العالم ٢١٤ نهرا متعدد الجنسيات، فالبحر الدولية لا تنطبق على الأنهار والبحيرات ومن هذه الأنهار ٥٧ نهرا في أفريقيا، و٨٨ نهرا في أوروبا، وهذا يعتمد على الذين يستقون حول أحواض هذه الأنهار، على التعاون للشارع لضمان حصولهم على احتياجات مياه بمسافة مسطحة. وفي احصائية عن عدد الدول التي تتقاسم مياه كل نهر تقول أن نهر لايتا، واليب، والجانب، يتقاسم كل نهر منها ٥ دول ونهرى الفولتا واليكوير تتقاسم كل منها ٦ دول والبارون ٧ دول ونهرى زامبي والراين ٨ دول واليسر والليل ٩ دول ونهر النيجر ١٠ دول ويتقاسم نهر الدانوب ١٢ دولة، هناك ٩٦ دولة تتقاسم سواها مياها في ١٣ نهرا وبحير.

[المصدر: منظمة الأغذية والزراعة]



المؤتمر القومى الرابع يناقش : «نحو بيئة أفضل»

يعقد بعد غد بدار ضيافة جامعة عين شمس المؤتمر القومى الرابع للدراسات والبحوث البيئية، الذى ينظمه معهد الدراسات والبحوث البيئية، تحت عنوان «نحو بيئة أفضل، برئاسة شرفية د. عبد الوهاب عبد الحافظ رئيس جامعة عين شمس، وصرح د. عادل ياسين، عميد المعهد ورئيس عام المؤتمر، بأن أهداف المؤتمر للقاء الضيوف على مستقبل التنمية، ومناقشة البيئة الطبيعية مثل الموارد المائية، ومصادر التلوث والعلاج، والثروات الطبيعية، والبرق، والطاقت الجديدة، وملوثات التربة، والبيئة الاجتماعية، والمشيدة، مثل العمارة، وتخطيط المدن والقرى، والغشواتيات. يحضر المؤتمر وزيراً البيئة، والبحث العلمى، ومحافظ القاهرة وخبراء التنمية والبيئة فى مصر.



فى مؤتمر الطاقة والتنمية والبيئة: خلايا شمسية رخيصة واعادة استخدام الزيوت الملوثة

الأخر ويهتم بتجارب حرارة كهيرة ومن أهم استخدامات هذا النوع من الطاقة الحرارية - كما ذكر العالم المصري محبى محمد السيد الأستاذ بجامعة الكويت - تحلية مياه البحر والتغذية الكهربائية على في وقت الزيادة استهلاكها وأدت الحاجة وأهم العلماء المصري الدكتور د. على انتشار الأستاذ بجامعة القاهرة بحثا عن لصحت نتائج تدفق كل الطرق ووسيلة مباشرة على مرحلة واحدة. كما قدم علاء الشرباني خبير الطاقة بمركز أبحاث جيجرال مونوز بأريكا دراسة عن التلوث الناتج من أجهزة التبريد قبل اختراعه وهو نوع خبير من اللابلات حيث تتسبب هذه الأجهزة في زوال الشدة الشمسية والحرارة في تكوين مواد خطيرة في البحر تزيد حركتها من حركه العوام ولذا كذاك تم عقد جلسة خاصة على طرق معالجة التلوثات الخطيرة ونسبها الدكتور محمد الزيات مدير إدارة القدرات العلمية بجهان شئون البيئة يتم في هذه الجلسة مناقشة بحث الدكتور عبد الرزاق والتكشور للتلوث من مركز البحوث النووية عن حريق المخلخلات الخطيرة والمختلطة النشاط الانعاشي كوسيلة فعالة للتخلص منها وبحث الباحثين هوروي وعبد المهيمن من قسم استخراج المعادن عن استخلاص الرصاص بطريقة نظيفة وبخلافه من بطاريات لعماس الرصاص كما قدم د. رالف كيمبل بحثا عن دور لكسيد التيتانيوم في السيطرة على تلوث البيئة.

وقام القبطان الأمريكيان جاري لوبول وإسبري بوبك بحثا عما من مشروع يوز الذي تروم حريقه إلى معنى أن الزيوت للماد تدويره ونظا البيئة من التلوث وتتاول البحث طريقة إعادة تدوير الزيوت للاستخدام بطرق سهلة بسيطة مع ترسيمة الطاقة والمناظ على البيئة.

على سعيد التلوث كوسماتيه قدم فريق بحثي من المركز القومي للبحوث برئاسة د. محمد السيد الشرباني نتائج دراساته التي استمرت ثلاث سنوات على أثر المركبات التي تدر مشاريع القاهرة على مستوى كوسماتيه. وأهم البحث أن كوسماتيه تلوث وأن لم تكن تتسبب قنعا كاليا. للسمع كوسماتيه المناعة إلا أنها تتسبب في إصابة الإنسان بأضرار خطيرة من لحد الصمم مثل أضرار الجهازي المعنسي وتصلب الشرايين والقلب واضطراب الجهاز العصبي والصماد والقلب والتغذية المعنسي ما يزيد من فرصة وقوع الحوادث بين لائقى السيارات والفرارة على السبيل.

الكهراء مباشرة من الانعاش الشمسي ومن أهم البحوث بحث العالم المصري الدكتور د. فزاد أبو الفتوح الجبر بورارة الخلايا الانعاشية عن آخر تطورات صناعة المستخدمة في تصميمها والتي أدت إلى راع كائناتها بقدار ١/٥ عما كانت عليه من قبل وانخفضت تكاليف تصنيعها بنحو ٢٥٪ والمعدات الشمسية المصنعة التي تضم آلاف الخلايا المعاكسة التي تركز الانعاش كلها في برة واحدة على ارتفاع كبير لدخل برج وعندما تصل الحرارة عند قمة البرج إلى ألف درجة مئوية يمكن توجيه هذه الطاقة وتسخين الماء كما يمكن استخدامها في احدات تغلغل كيميائي بين مائع مثل ثاني أكسيد الكربون والبرائن وتكون النتيجة لتنتاج غازي الهيدروجين وأول ثاني لكسيد الكربون اللذين يتم ضخهما في قنابي إلى مصافى عميقة حيث يتم حدوث تفاعل عكسي عند الطرف

شهدت القاهرة المؤتمر الدولي الرابع للطاقة والتنمية والبيئة وعلى مدى أربعة أيام. ناقش أكثر من مائة بحث تناولت مجالات الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والجوف حرارية والتطبيقات الصناعية الحرارية للمحطات الجديدة والخطايا الجبهة ضوئية وتلوث الهواء والمخلخلات الضلعية والمساللة والمخلخلات الخطيرة وإدارة الماء وجوبت ووسائل ترشيده والمخلخلات على.

وقد حظيت الطاقة بتسليم كبير من أبحاث المؤتمر حيث جاءت. كما يقول د. عبد الطيف الشرباني رئيس الأمانة العامة لأركان السموم العلمية رئيس المؤتمر. في مقدمة الأبحاث التي ناقشها المؤتمر تخصص لها ٦ جلسات عن استخدام وتصميم وصنع الخلايا الشمسية التي يتم من طريقها توليد

حاتم صدقي



المصدر :

١٤ نوفمبر ١٩٩٤

التاريخ : النشر والخدمات الصحية والمعلومات

القاهرة الكبرى :

بسبب الأساليب البالية في التصنيع :

السرطان وأمراض أخرى تهدد سكان الجيزة

يتسمم في الدم الأمر الذي قد يفسد
الخلايا التي تحملها إلى
جهاز المناعة والبيئة لم يتخذ
أي إجراء وقائي ولا يتطعم
الحيوانات في مزارعهم دون قلق
للتلوث مسبقاً أو شتاءً نتيجة
للروائح التي تسبب أمراضاً معدية
عديدة.

السرطان في الأمر أن يدفع كمال
البركان عضو المجلس ورئيس اللجنة
التنفيذية بالشركة عن هذه الأمراض
ثالثاً لا يوجد حالة مرضية واحدة بين
العمال وبعضهم أن هناك خطراً طويلاً
الاجل لنقل الشركة إلى المنطقة
الصناعية بمدينة ٦ أكتوبر حيث سيتم

التنسيق مع المحافظة لتخصيص
مساحة ٢٠٠ فدان لإقامة الشركة ويري
أنه لا يوجد انتقال خطراً للعمل لصريح
اقتصادي وحقق سنوياً ٢٠٠ مليون
جنيه فزيادة الدولة ويصل به ١٥ مليار
عالم.

أما محمد البوران عضو مجلس
الشورى فيؤكد أن المحافظة على البيئة
من أهم القضايا التي تشغل شغل الدول
وشركاً مائتين ومبعض البورانات
أصبحت مصدر خطورة للتلوث ويجب
اتخاذ الإجراءات اللازمة للحد من هذه
الشركة التلوثية حتى يتم نقلها
- ولا يمكن المرافعة على الإدارات
تكميم حياة المواطنين بصفة الكسب
للأمن وحول خطورة التلوثية يقول
سميح عبد الجواد مدير الصحة
الصناعية والجيرة أن لشركة تسبب
لإضرار على الصحة العامة حيث
لا توجد أجهزة ضبط الهواء من السحابة
الجارية مصنع (٧) من ثلاث أمتار
تجاوز الجدران وتبلغ الهواء من ٩٦ -
١٠٠ ديسيل رغم أن القرار الإداري
حدد القدر المسموح به في القاهرة بـ
٧٥ ديسيل فقط ما يتعكس بصورة
ضارة على حياة ومضة المواطنين
ويطلب يعمل عوائل للشماء على
الشموشاء وروائح التي تنتشر
بالهواء.

ومعترف الدكتور به أن شدة وكيل

ارتفعت معدلات التلوث في الجيزة وأصبحت الأمراض والأوبئة
تتصاعد والأمراض تنتشر ودائماً ما تثير أصابع الاتهام في
التلوث الذي بات القاسم المشترك في كل تلك الأمراض.. ومع هذا
تظل الملوثة تتصاعد من المصانع والشركات دون أن يتحرك
مسؤول لإنقاذ حياة الناس من براثن الملوثة التي تاكل الأجساد
وتنتشر الأمراض.. وفي محافظة الجيزة نموذج صارخ حيث يعاني
حوالي ٧ مليون مواطن من ارتفاع معدلات التلوث البيئي الناتجة
عن مصانع الشركة الشرقية للخبز ومصنع البطاريات ورغم
صرخات العلماء فإن الأمر دائماً ما يتحطم فوق صخرة
التشريعات العاجزة عن وقف الخطر الذي تفتله هذه المصانع.

وصول خطورة التلوث على صحة
المواطنين تقول السيدة زينب حلفي
عضو المجلس المحلي لمحافظة الجيزة
أن المنطقة المحيطة بشركة مائتين
للسجائر تحولت إلى منطقة ملوثة
بالروائح الكريهة والأبخرة السامة
بالزيت الطيارة والغازات التي تفسد
صحة الشركة بمواسم لا يزيد
ارتفاعها على ٥ أمتار مما أدى إلى
اضرار صحة وسط المواطنين
فالشركة يصعب بها عدد من المدارس
الابتدائية والمستشفيات إضافة إلى
الكثس السكاني بالمنطقة ومع ذلك
لا يتلقى بها الدم الألبني من شريط
الألبني الصناعي وهو مليء بحياة
العماليق بها، وفي هذا الألبان يكفي
الأسرارة التي تدور ليرة مراهقة
الكروت بالمجلس المحلي وإدارة الدفاع
لأمن بالمحافظة حول التلوث في

تحقيق: أسامة داود

تأمين المصانع والعمال وعدم تلوين
وسائل مقارعة الحقير وهو عالم تقدر
به أي من هذه الشركات والمصانع
قضايا

ومن المجلس المحلي أيضاً يقول
العضو ماهر صالح إن الأضرار
الخطيرة منتشرة بين العاملين بالشركة
ما يدل على خطورة الروائح التي
تفردا المصانع وكل ما تطلقه الشركة
هو صرف يدل طبيعة عمل، ولكن نؤكد
هذه المسألة نلاحظ أن مصانع
البطاريات والمعمارية والتي هي خطورة
الآلاف للآثار وتتناثر منه كميات مائة
من الفرص أدت إلى إصابة السكان
بمناطق الجيزة والمعمارية والقهرم



المصدر :

١٤ نوفمبر ١٩٩٤

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزارة المسحة بان الدخان والروائح
التيحة من الشركة تعتبر مصدر خطر
وتصيب المواطنين بمسامة بالصدور
والتهابات حادة ويقول لنا كجهة
مستقلة بالابتنا يعمل مكشفات للدخان
حتى يتصل الى سائل يصرف في
شركة المصرف المصري واستبدال
الوقود المستخدم بكلمات الشركة من
للانزوت الى الدار الخرجي وايضا
استخدام اللابس الواقية بالنسبة
العمال ويؤكد لنا مستخدمون للمساحة
بان جهد عرما على صحة المواطنين
والبيئة.

سألنا الدكتور سعد عوض استاذ
تقوى الهواء بالركز القومي البحث من
الاخطار التي تسببها شركة السجائر
والبطاريات ومن دور المركب في
سواجهتها وكيفية العلاج فقال ان
اساليب العمل بالشركة والصنع
اساليب بالية ولها تأثير سيء على
البيئة بسبب المواد العضوية والتي
تلفها شركة السجائر حيث تدخل الى
الانفحة بمرائيم تنقية (الفراد)
التي تمتص نساء الواقي وتحصد
عمليات غسل مستمرة تصل الى حد
الانفناء وعلى المدى الطويل تسبب
سرخس الرطب والعمل الرطب يورثنا
لاستمدى الجسم واصدأ
التحذيرات التي لاتجد استجابة من
المستأجرين.



المصدر : السبوع

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات
الشرقية :

التاريخ : ١٤ محرم ١٩٩٤
تخريب أكبر مجزر الى

أمراض، وأوبئة، ومواصفات صحية وفنية غائبة في كل المجازر

تحقيق: زينب المغاوري

دقيقة ويتم على عرصات ملوحة ومكتسولة، على نفس القوالب لايشك الطبيب البيطري من معرفة الفون الحقلية للعمول الطبيب تبعها لاه محظون نديم مايل من ٢٠ كيلو جراما.

مسئولية من؟

سلفا د. صلاح شوشة وكيل مديرية الطب البيطري من سر انهيار مستوى السجلات والمواصفات بالشرقية فقال ان معظم المجازر مملوكة لثاني كريمة ليجالس الذين ولا توجد أي متابعة دورية لسيور العمل فيها كما لا توجد خطة لواء سلفات جديده، واعتقد ان هذا القصور لا ينحصر فقط على الشرقية وانما يستند لمظم محافظات مصر، ومن ناحية أخرى فالجواز بلا تغطية شرطية أو فقهية، ويلاقي الجوازون صعوبة في الوصول للمجازر التي يبيعون عنها كذا، فضلا عن عدم وجود وسائل لنقل الذبائح مما يضطر البعض للبيع في القناتل دون أي رقابة.

قلنا هذه المعلومات الى الدكتور أحمد الطاهر طبيب الأطباء البيطريين بالشرقية فأكد ان سلفات المحافظة تضرر بالسمعة العامة، ويتقتر إلى توافر المواصفات الفنية عليها درجة من النظافة والجودة وسهولة الفسيل والتقديم، أما

في الشرقية ١٧ مركزا تضم ٤٧ قرية لكنها تعاني من قلة عدد المجازر وهي ١٩ مجزرا فقط، بعضها معرض للسقوط والأخرى بآلة الإهمال الشديد، وغلبت عنه المواصفات الصحية والفنية التي تحافظ على صحة الإنسان والحيوان في وقت واحد كما لم يتم تجديد هذه المجازر والسجلات منذ أكثر من عشرين عاما. يبدأ بالمجزر الرئيسي بالمحافظة في مدينة الزقازيق فقد طفت عليه مياه الجارى وأغرت البهائم، مما اضطر للمحافظة، في توجيه المشروع الخشابة لتدعيم فيه كميات خشبية وتوزيع بقايا كمية على كبار الشخصيات بالمحافظة أما الآن وصحب تصحيح لمسور مسئول فاللبنى معلق تماما، ويهدد بالسقوط لأنه غير مطابق للمواصفات، رغم أنه مزود بأحدث الأجهزة، ويضم ثلاث لاجات للتجميد، ويوجد بها طرحت التقنية في مجلس محلي المحافظة لسفرت للتأشيرات عن لاشيه لتستثمر التجاوزات الصحية في حق كل المواطنين بالمحافظة.

وأي جولة د. العربي، بالمحافظة القديمة لثقتنا بالطبيب البيطري محمد مراد مدير مجزر الزقازيق الذي يعترف بوجود كمبود للظلمات التي تتبع منها الفرائح الكريمة، وأسباب القباب بما يجعل الفني لإصباح للاستخدام نهائيا. بالإضافة إلى ذلك لا توجد تماثيل في المجز، أو غرفة لإعول أو فرن لحرق الذبائح للرئيسة كما ان طريقة نقل الذبائح

المسؤولية تقع بالفردية الأولى على الطبيب البيطري لأن هناك ١٧٠ مرفعا مشتركا بين الإنسان والحيوان، وهناك أمثلة أخرى لا يمكن التعرف عليها إلا عن طريق البيع فضلا عن إمكانية لتفادى العدوى من الحيوان للإنسان، وأخيرا فإن بعض الأدوية تترسب في الدهون إذا تناولها الإنسان وتؤثر على تصابغ اللحم.

يشترك في الرأي د. أحمد هوش عضو مجلس محلي مركز الزقازيق مشيرا إلى ان السجلات حاليا مسئولة عن الانصراف بصحة المواطنين لأن معظم قري ومراكز الزقازيق لا توجد بها سلفات، رغم وجود أكثر من ٥١ قرية تتبع عشرات اللجان اسبوعيا، ويحول تواضع نور القاتون في حصار هذه الشبكة يقول الدكتور السعيد الدالي سلفا الرقابة الصحية بكل الزقازيق ان القاتون يبيعون الذبائح دون توافر شروط النظافة العاملين في المجازر، وعدم تعرض القوم للتربة أثناء نقلها بطريقة بدائية غير صحية لأن تلك يخالف القانون ٥١٧ لسنة ٨٦ كما ينص القانون على أنه يجوز إيقاف تشغيل المجز أو تغطية لفتح إذا فقد أحد الشروط اللازمة لتشغيله.

أما الطبيب فم المجازر فيها وإداريا للجنة العامة للخدمات البيطرية وعرضا عن مجلس الذين التي الد في النهاية إلى تدهور أحوالها.



جرائم انسانية

لقد اندك فريق من العلماء بما لا يدع مجالاً للشك أن الحيوانات الشبيهة لديها من التفكير والكفاءة ما يمكنها من التأثر بالظروف البيئية المحيطة به. السبب الذي تسبب في موت مئات الآلاف منها عبر رحلة البحث والتجريب الطويلة.

أخطر ما يجعله هذا الكتاب من أهمية هو أن ملايين الحيوانات التي يتم أعضائها من بيئاتها الطبيعية يأتي بعضها حاملاً للأمراض التي تنتقل عندها من حولها من الناس. يدخل السامال، إذن هي مصدر للدوى رغم تسخيرها كأداة حية للتجريب والفحص، والخطر في المسألة أن بعض الفيروسات التي تحملها الحيوانات تعد قاتلة للإنسان حال انتقال الدوى إليه. فقد ثبت أن خلايا القرد تحمل نوعاً من الفيروسات المعدية التي تسببت في موت ثلثي من انتقلت الدوى لأجسامهم. فالمسألة إذن تحتاج مزيد من المراجعة قبل إحضار الحيوان، ولا فإن الإنسان الذي ينتج في دهر بعض الأمراض سيصاب بالمرض الآخر القادم مع الحيوان.

فإن كان الحيوان القادم من الغابات الطبيعية يأتي وبه المرض إذن لا حاجة للإنسان به إلا إذا كان صحيحاً. ترى المؤلفة أن العالم بكل هيئته العلمية والبحثية في حاجة ماسة لدوى البشري ولا أقدام البشرية المطلق سيكون عن طريق دور البحث، ومن دلائل ضعف هذا الدوى حتى الآن ما حدث لأحد الباحثين وهو روجر فووس الذي

والاشكالية التي يطرحها الكتاب تتركز في تضال الانجذاب وسط تعاطف الضعفاء. وهو ما يمكن أن اكتشاف أصل طائر لا يتجرع قتل الملايين من الحيوانات الضعيفة، فماداً لو توخى العلماء والباحثون مزيداً من الحرس والدقة لابتل حجم الضسارة والكسارة. وهل لا يمكن قتل عدة آلاف من القردة حتى ينجو الباحثون في التوصل للعقار الذهبي؟

الشكيات أن نجاح العلماء في اكتشاف فاكسين شلل الأطفال أغلبه حتى قتل مئات الآلاف من الحيوانات الشبيهة التي يفضلها الباحثون باعتبارها أقرب للظروف لجسم الإنسان دون مراعاة لحقوق الحيوان في الحياة. الكتاب يتبنى قضية الدفاع عن حق الحيوان في الحياة مقابل انصر التجاهل والظلام من العلماء الذين يبرصون بالقلوب للتجسرة والساديين والجزائرين.

ورغم النظرة الظلامية التي نعت بها لكتساب معظم العلماء ومن وراءهم مئات المراكز البحثية حول العالم فقد ذكر العديد من أبطال ورواد الدفاع عن قيمة الحيوان والبيئة ورجوب المظالم عليهم بنفس الدعوة للحفاظ على الإنسان والأبقاع على حياته سليماً معافاً من كل خطر. فهناك الكثير من العلماء ممن تحركت مشاعرهم وأبى ضمائرهم أن يعاملوا الحيوان داخل المعامل بأدنى معاملتهم فأقاروا بالفعل بتسمين ظروف الحيوان داخل معاملهم وكانت النتائج طيبة فبدلاً من حفظ الجيوان فرادى أصبح تسكينهم الآن في جماعات بعد أن ثبت أن العزلة الشديدة تقضي بالحيوان إلى الموت متأثراً بحالته النفسية للتريبة، حتى سحب الدم من الحيوان أصبح يتم بعد التخدير لتقليل معدل التنبيب الذي يتحملة الحيوان طوال رحلة التجريب.

والصمت يلف الآلاف من معامل التجارب والأبحاث الساعية لإسعاد البشر والاهانة لاكتشاف مناعة جديدة أو حصانة وراثية أو عقار ضد مرض فتاك، تتصاعد أصوات الألم من ملايين حيوانات التجارب التي تتجرع الدواء بغير التجريب لم تموت في النهاية لتقدم المساعدة للأنسان بل طبع من لفسة وبمعلقة من ذهب، هذه القضية الصامتة فجرحها ضمير عشرات العلماء الذين اقترفوا الذنب بإلبيهم فهاهم شدة الألم والكآبة وسط فناء ملايين الحيوانات، فالتنن بأصاحف التكاليف ونمسا للبيئة الطبيعية نتيجة حقيقة واكيدة لما يحدث من استءاء ضامات ضد الحيوان. وهذا متاحول ديپورا بلام الأجابة عنه في كتاب محروب القردة، والقصة ترجع للتصلف الخمسينات عندما نجحت معامل الامبات الأمريكية في تخضع فاكسين شلل الأطفال الذي كان يصيب نحو 20 ألف طفل سنوياً في الولايات المتحدة وحقها، فالتننح كان فكرة علمية رائدة لكن لمحا لم يلتفت للثمن الباهظ الذي تحقق بسببه هذا الانجذاب المعصر العظيم.

تقول المؤلفة خرج فاكسين شلل الأطفال على جثث مالا يلى من خمسة ملايين قرد كانت خلاياها وأجسادها تمل جثث جثث تجارب لا اختيار أصح فاكسين لانقاذ الإنسان.

والسؤال الذي طرحه ضمير «بلا»، وعشرات من العلماء الذين تحركت مشاعرهم من هل من العدل فناء ملايين من القردة مقابل تحصين أطفالنا بفاكسين ضد الشلل؟ وماذا لو كانت الابحاث والتجارب العلمية تقضى في أولويات اهتماماتها الحرس على حيوان الحيوان والأخرى، الذي لم يفتقر ذنباً فيشترته بسلامين الدولارات من الغابات والصحارى والقفار ليلقي حقه معذباً مقتولاً مسموكاً الدماء دون ذنباً.



المصدر : العالم الجديد

١٤ نوفمبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

فقد وظيفته مجرد انتقاده لزملاؤه الباحثين.

يهدف الكتاب أولا وأخيرا إلى عرض اشكالية الحيوان المثيرة مع الانسان للوصول إلى ميلودراما مثيرة تجعل القارئ يوجب بنفسه عهد التساؤل الذي طرح بحاية في تقديم الكتاب، فاللوجة المستمرة ونحو ملايين الحيوانات يجري في صمت دون رحمة في كل ركن من أركان الأرض يسأسس العلم ومسميات أخرى تتدرج تحت شعارات حماية الجنس البشري من كل الاخطار مهما كانت التضحيات، ولكن كيف يتحدى هؤلاء بهماية البيئة وهم أكثر المدمرين بمقتدرات البيئة العالمية، وهل يغفل العلماء إلى الحيوان من منافع بيئية لا حدود لها، فالمقاومة البيولوجية مثلا عمل من أعمال الطبيعة، وأدائها الرئيسية هي الحيوانات التي تعمل في سيمفونية طبيعية متناسقة على ضبط أعدادها وفقا لحاجات البيئة إليها، فلا تزيد أعداد الفئران على أعداد القطط وعامل الضغط هنا هو الطبيعة ممثلة في القطط التي تتغذى على الفئران بأعداد قياسية وهكذا، إن تدخل الانسان العشوائي وغير المدروس يدمر الطبيعة من أوسع الاطراف، وماثير القلق والدهشة إن يأتي الجمار على أيدي فئة العلماء التي يفترض فيها الحرص الزائد على الطبيعة عملا لاقولا وشعارات وناتة يطلقونها هنا وهناك.



- الكتاب: حروب القردة
- تأليف: ديبورا بلام
- الناشر: أكسفورد
- عدد الصفحات: 306

صفحات

■ الثمن: 25 دولارا

- The Monkey Wars
- By Deborah Blum
- Oxford
- 306 pp
- \$ 25



المصدر : الم ام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١.٤ - يونيو ١٩٩٤

٢٠٢ مليار دولار لحماية البيئة في العالم عام ٩٥ كتبت - سلوى غنيم:

اختار مجلس إدارة البنك العالمي البيئة كقضية ملحة لاجتماعه في واشنطن اخيرا، مصر
مقالة ليدل شمال افريقيا في مجلس إدارة البنك مصر وقال انه قرر تخصيص ٢٠٢ مليار دولار لحماية البيئة
وتيس جهاز شئون البيئة في مصر وقال انه قرر تخصيص ٢٠٢ مليار دولار لحماية البيئة
في العام خلال العام القادم، وأضاف رئيس جهاز شئون البيئة انه تقرر تخصيص مليوني
جنيه للحفاظ على مياه الشرب في ٣ قرى بمحافظة الاسماعيلية في حين خصصت والرياح
القادمة للحفاظ شرق وجنوب النيل وذلك بالاتفاق مع محافظة الاسماعيلية والبرنامج الأعلى
القرى للحفاظ على مياه الشرب والمجلس الأعلى للشباب والرياضة



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

التاريخ :

١٥ - ١٩٩٤

حدث في شارع جمعة

ارتفعت الأشجار واسطوانات بمرحلة
تخطيطية في شارعنا الضيق خلال
أشهر قلائد .. حتى أفلت على شرفات
الدور الرابع . وأقرا بسرعة لموها
لقد حالت والمثلث الصلابة .. جعلت
على أسلاك الكهرياء منظره بحلول
الكارثة .

سارع عشرات من سكان الشارع
بالتفكير لشرطة لتجدة لفتي قامت
مشكورة بإبلاغ هي مصر الجديدة ..
وللتفكير لفتي تحرك التي دون جاني
يوسا ، وأساسا لمساودوا الاتصال
مستقلين عن طريق المحافظة
والإدارة المحلية . وبعد عشرة أيام
كاملة ونحت تهديد الخطر في شارع
العثور جمعه بروكسي جاءت سيارة
التي للزوجة بسم مرفاع - وفيل أن
يبدأ التاريخ الذي ألقاها ضلته الشريط
المصنوع على مائتي جنيه لكي يقوم
بفتح الأجزاء العلوية من ثلاثة إشجار
أبدا لتسلط حتى لا تصطدم بأسلاك
الكهرياء وتقطع الكارثة .

وبعد محاولات وتوسلات وزيارات قبل
رجال التي أن وأقرا حافة الخمسين
جانبها فقط لإيجاز مهمتهم إكراما
لنكون سكان الشارع المصعب ،
المشكوب بعشرات المثلثات المتنوعة
التي بعضها التي جيبا للإزالة بها
مرات ومرات فون أن يحرك سلكا في
تصرف جدي ولد .
ولطوع أحد السكان تحت تهديد الخطر
والنقل وتهديد عمال الجني بالانصراف
مالم يحصلوا على المستومات وراج
بقي أبواب الشاقي واحدة إثر أخرى
يجمع الآتية التي فرضها رجال التي
على سكان الشارع فون علم وزارة
العالية ، التي ربما لو علقت لقصمها
من القواعد الضمنية .

ولم يشرع العمال في أداء واجبهم إلا
بعد أن أزيلت الجبهات العالية
والخمسون والمخترت في ميوهم .
وعندئذ ، منذئذ لقط ، قناديا بفتح الفرج
الإشجار وسيلقتها العالية ، وألقوها في
عرض الطريق وعلى جانبيه

والصرفاء غير والتدين في يوم السبت
١٦ أكتوبر الماضي وتوقف المرور
تماما في الشارع وتوقفت السيارات
التي تورتت بالدخول فيه ، ولم تلج
في التراجع إلا بصعوبة بالغة وإشجار
وتعطل السبب .

وتطوع بعض الإجمالي لأصاح مصر
لحركة السيارات في نهج الشارع
وتكتمت الفرج الأشجار المتزوجة على
جاني الطريق .

وعاد الإجمالي الاتصال بالتي لإزالة
هذه المثلثات التي تركها عماله دون
أنني إحصاء بالمسؤولية أو خوف من
المساعة .

واتلقوا كالمعتاد ردودا ناعمة بازقتها
على الدور ، ويبدو بالقليل العملي أن
اصطلاح على الدور في هي مصر
الجديدة بنسب الإصابع والشمسود
وأحيانا الإجمال المتعلق .

والأرجح أن سر التأخير في استكمال
أداء هؤلاء العمال لواجبهم خطة منقول
عليها لأصاح سكان الشارع لدفع
مالم يطلب منهم بلا ممانعة وبلا مقاومة
عندما يمل ركب الطريق المعظم لإزالة
المثلثات .

وأيضا مستبعد أن يأتي بعض لأبارة
مشرقي التي يأخذهم العزة بالثم
ويروا عن غرامة إتهام طريق على
سكان الشارع بسبب هذه المثلثات
التي تركها عمدا عمال التي .

وكم أرجو أن يتكرم السيد رايس هي
مصر الجديدة بزيارة شارع الكشور
جمعا بلا يلفته حتى يملك يتلمس على
مدى سوء الحال وكثرة المثلثات .

محمود شكرى



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٤/١١/١٥

صناعة تحمي البيئة ولا تقوم على أنقاضها برنامج عاجل يستغرق عامين لتطوير المصانع القائمة وتجنب التلوث الصناعي

وزير محمد فريد خميس رئيس اتحاد الصناع
المصرية أن التلوث الصناعي - أكثر عناصر التلوث
البيئي تأثيراً على صحة الإنسان وعلى المجتمع وأن
الخطأ الذي أعبثها وزارة الصناعة للحسين
للتكنولوجيا التطبيقية في المصانع تعد من الخطوات
الرائدة في هذا المجال.

وقال أن اتحاد الصناعات المصرية يسعى جاهداً
للتعاون مع وزارة الصناعة وفق برنامج محدد
سيتمسك لمدة عامين على الأكثر لتطوير المصانع
القائمة حالياً مع تنفيذ المصانع الجديدة وفق الخطط
الموضوعية في هذا الشأن والتي تضمن عدم المواقفة
على إنشاء أي مصنع إلا وفق معايير صناعية
وتكنولوجية مطبقة لتضع النظام البيئي على رأس
الاهتمامات مع وضع برامج محددة لمكافحة التلوث.

وأضاف أن دول العالم تطبق هذه السياسات منذ
فترة طويلة بل أن بعض دول العالم الثالث أخذت
خطوات رائدة في هذا المجال بالتعاون مع جهات
دولية لحماية المصانع من أحداث تلوث بيئي بتطوير
أساليب الصناعة وتركيب الفلاتر وتنقية المواد الخام
والتحقق من الغابات بالطرق العلمية.

ويوضح أن تطوير الصناعة تكنولوجيا لابد أن يتم
بالتعاون مع جهات متعددة مثل وزارة الصناعة
والبحث العلمي والكهرباء التي تتبنى سياسة جديدة
في المرحلة الحالية لتعميم الطاقة الجديدة وللجنة
التي يترأسها عليها اسم الطاقة التطبيقية.

ويرى سيد توفيق جديدي -رئيس أعمال- أن المصانع
الحالية تعاني من عدة مشاكل تؤدي في النهاية
لزيادة نسبة التلوث البيئي الذي ينعكس على المصنع
وعلى العمال وعلى المرء الوطن بوجه عام.

ومن هذه المشكلات التي يجب علاجها أولاً مشكلة
التخلص من النفايات وسخانات المصانع خاصة
المصانع الكيماوية ومصانع الأصباء والتسويق لابد
من تعاون الدولة مع المصانع القائمة للتعامل الخاص
وقطاع الأعمال والقطاع العام أيضاً لوضع خطة
طموحة للقضاء على التلوث الناتج عن هذه المصانع
وبذلك يعالجها كيميائياً قبل التخلص منها ويمكن
أن ينفرد جهاز شئون البيئة على هذا المشروع
للمساعدة والمراقبة في أن واحد والاستفادة أيضاً من
هذه المخلفات في صناعات أخرى بديلة وتلك من أجل
الحفاظ على البيئة وأيضاً بقرار وزارة الصناعة
الخاص بمنع إقامة مصانع جديدة إلا بشروط ولوائح
تكنولوجية تحافظ على سلامة البيئة.

التنوير على جيش رئيس أكاديمية البحث العلمي
والتكنولوجيا يقول : أن لوائح المصانع في عالمنا
الحاضر تحتم أن يكون أسلوب الحياة نفسها قائماً
على أساس المجتمع الموجه بأساليب الوقاية
فالوقاية خير من العلاج. ومن هنا تبرز أهمية

الطريق إلى تحقيق طفرة إنتاجية لا يجب أن يتم
على حساب صحة المواطنين. لذلك فمن المهم أن تأتي
نهضتنا الصناعية في إطار تكنولوجيا نظيفة
تساهم من جانبها في تجنب كل ماله يؤدي إلى تلوث
البيئة، وتعمل على حمايتها.

ومن جانبها وضعت وزارة الصناعة استراتيجية
محددة لتجني تكنولوجيا نظيفة وحديثة، تمت
تجريبها في كل دول العالم، بهدف الوصول إلى
إنتاج أكثر نظافة وحماية للبيئة من التلوث. ولكن
هذه القضية لا تقع على عاتق وزارة الصناعة وحدها،
ولكن الأمر يستلزم تكاتف جميع الجهات بما في ذلك
وزارة الصناعة، وجهاز حماية البيئة.

أكد عبد الحفيظ حافظ الخبير بجهاز شئون البيئة
أن الجهاز إنشئ من وضع خطة شاملة لمنع تلوث
الهواء بأثرية مصانع الأسمنت على مستوى
الجمهورية ضمن خطة وزارة الصناعة لإنتاج
تكنولوجيا نظيفة حيث تم الاتفاق مع إحدى الشركات
الكبرى على تخصيص ٢٥ مليون جنيه لتزويج فلاتر
بجميع مصانع شركات الأسمنت في طرة وحلوان
والاسكندرية وغيرها ولقد تم في تنفيذ المشروع
الخاص بإعادة استخدام أثرية الأسمنت والاستفادة
بها لمنع التلوث نهائياً.

كما يتضمن المشروع معالجة النفايات للجنوب
الجير الذي يحتوي على نسبة عالية من الأملاح
والذي يتمسبب في زياد كميات الأثرية والمخلفات
للمساعدة للهواء في المناطق المزدحمة بالسكان وتم
الاتفاق أيضاً على إرسال مجموعات من الهندسين
والفنيين للتدريب في اليابان على طرق التحكم في
التلوث الصناعي بمصانع الأسمنت بوجه خاص.

تطبيق القانون

ويقول الدكتور محمود سامي -خبير بيئي- أن
حماية البيئة سواء عن طريق القضاء على التلوثات
الصناعية أو الناتجة عن الأنشطة الأخرى لابد أن
يعتمد بالأساس على البيئة والذي صدر بالفعل عام ١٩٩٠م
ولم ينفذ حتى الآن.

وأضاف أن تطبيق هذا القانون سيترك بصمته
للمصانع والشركات والمواطنين المعادي بتدخل كل جهد
للمحافظة على البيئة وتحقيق الهدف المنشود بالقضاء
على التلوث.



التاريخ : ١٠ نوفمبر ١٩٩٤

علينا أن نبدل حضاري جديدا لتطبيق التكنولوجيا التطبيقية على الصناعات لمعالجة في مصر وخاصة في مجالات الخصائص والتعدين والمواد المعدنية، وكذلك اتخاذ الإجراءات اللازمة لتنفيذها وتطبيقها في القطاعات الإنتاجية والخيمية بهدف التوصل إلى حلول عملية لترفع كفاءة الإنتاج مع المحافظة على البيئة.

ويجب الاهتمام بالتكنولوجيا الجديدة. كما يقول الدكتور علي حبيش. ليس على أنها مرحلة في التطور التكنولوجي ولكن كهدف رئيسي تخطي له برام طويلة المدى يعقبهم أن المواد الخام التي تم استهلاكها يمكن إعادة استخدامها بصورة أفضل كمدخل جزئي عن الخامات الجديدة، وستلزم تلك متغيرات الجهود دوليا بالاتفاقيات ثنائية كانت أم متعددة الأطراف مع تدعيم نظم تبادل للمعلومات

والخبرات ونقل التكنولوجيا.

ومعوقات التطبيق
وعن معوقات تطبيق التكنولوجيا التطبيقية في مصر. يقول رئيس أكاديمية البحث العلمي. أن عدم استجابة أصحاب المشروعات الصناعية لتطبيق التكنولوجيا التطبيقية على الصناعات الجديدة والقائمة بالفعل يعتبر من أهم العقبات التي تحول دون تطبيق التكنولوجيا الجديدة، بالإضافة إلى كثافة الصناعات في بعض المناطق مثلما يحدث الآن في مناطق شبرا الخيمة وحلوان والتبين وأبو قير بالإسكندرية، مما يجعل إدخال التكنولوجيا الجديدة بهذه المناطق صعباً من المستحيل لأنها تحتاج إلى ملايين الجنيهات، كما أنها في حاجة إلى التسييس والتوافق بين المعايير البيئية القليما ودولياً، كما يجب إصدار قانون جديد بمنع إصدار تراخيص جديدة للأمانة مصانع أو منشآت صناعية إلا بعد توفير مصادر الأمان ضد التلوث وإعطاء مهلة للمصانع القائمة بالفعل وتوقف تسويقها ليل نهار لتطبيق التكنولوجيا التطبيقية في مراحل الصناعة المختلفة وخاصة للقطاعات الصناعية كما يجب إقامة محطات صغيرة أو كبيرة في كل مصنع أو منشأة صناعية لمعالجة هذه المخلفات كما يحدث في كافة دول العالم.

وأوصت دراسة خاصة لتقسم وإقامة القضايا بكمية الزراعة جامعة الإسكندرية أن الأنشطة الصناعي للترديد على الفرع الانهيار والذرع مع عدم اتخاذ عوامل أمان بيئي منظور يجعل لمياه نصيب في البحر المتوسط محملة بالمواد الصناعية وتكون لها أثر بالغ السوء على المحاصيل الزراعية في الوادي والثروة السمكية في البحر وهناك تلوث آخر يعيق من أخطر أشكال التلوث وهو التلوث الحراري الذي ينتج عن صرف مياه التبريد خاصة المستخدمة في محطات الكهرباء الحرارية للزيادة عند مصارف المياه مما يؤدي إلى قتل الأسماك نتيجة نقص الأكسجين بالإضافة إلى التلوث البشري الناتج عن محطات التوليد ومعامل التكرير.

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تخطيط وإدارة النشاط الإنساني في حدود احتياجات الإنسان حتى يتمكن من التزويد الأمثل لاستخدام الموارد والطاقة والمحافظة على البيئة وتزويد التكنولوجيا التطبيقية كموضوع بالغ الأهمية فالعلم لا يعيش الآن عصر التقدم التكنولوجي المنفل فحسب بل يعيش أيضاً عصره أنتاج نواتج العمليات في تاريخ البشرية. ولايجوز أن تترك مشاغل القضايا للرجال القائمة لتجيز فيها الحلول بل يجب العمل الجاد على معالجتها والحد ما أمكن من تولدها وانتاجها وتزاعفها، خاصة في ظل هذا السيل الهائل من المصانع التي تنتشر في كل مكان وتلوث البيئة بمخيمات ماثلة من ملوثات الجو والماء المختلفة، ففي مصر تنتشر مصانع المبيدات الحشرية والأسمدة والمواد الكيماوية على شفايف النيل وتلوث كل يوم بمئات الأطنان من المواد السائلة والصلبة إلى المعالجة الكيميائية والبيولوجية حتى يمكن صرفها في النيل ولا تفسد بالبيئة والأشخاص المواطنين.

وحتى نستطيع مواجهة مصادر التلوث، والكمال

مزال للمحسوس على حبيش. يجب تطبيق التكنولوجيا التطبيقية بادية ذي يوم من استخدام المواد الخام حتى استهلاك المنتجات في النهاية وهذا هو جوهر التكنولوجيا التطبيقية التي يولج بها الإنسان التحديت إرجاء الطرق الفعالة والوسائل التي من شأنها رفع التفاعل بين المجتمع والبيئة إلى الدرجة التي تفعل الاستخدام الأمثل للموارد في ظل حماية البيئة والحفاظ عليها من أخطار التلوث البيئي التي باتت تهدد حياة البشرية.

وتعرف التكنولوجيا التطبيقية بأنها النظام التكني من الامارات للحد من تجميع المواد الخام والطاقة ومن ثمها الملوثة إلى أبعد حد ممكن وستلزم تحقيق ذلك مضاعفة الرقابة على المصانع المختلفة ووضع قوانين تجرم على أي مصنع من المصانع لقاء المخلفات في البحاري المائية أو دفنها في الصحراء أو تركها في الهواء لتعود بالآوية والأشخاص على المواطنين كما يجب منع منح التراخيص لإنشاء المصانع الجديدة إلا بعد التأكد من توفير عوامل الأمان البيئي من خلال وجود وسائل علمية حديثة لمعالجة مخلفات المصانع وتحويلها إلى مخلفات نظيفة يعاد استخدامها مرة أخرى في خدمة التنمية. الأمر الذي يتطلب خفض معدلات إدخال المواد الخام والطاقة في عمليات الإنتاج من خلال ترشيح النشاط الاقتصادي بمفظة عامة وإنتاج واستهلاك، والتحكم في المواد المستخدمة والطاقة لكل وحدة إنتاج وذلك بزيادة تشغيلها وتغيير تصميم لمختجات ومعالجة المخلفات وإعادة تدويرها في استخدام المواد والطاقة وكذلك زيادة الكفاءة في استخدام المواد والطاقة لإعادة تشغيلها وتغيير تصميم لمختجات ومعالجة المخلفات وتخزين زمان ومكان ومعمل توزيع المخلفات وزيادة طاقات البيئة في استيعاب المخلفات.

والخسول في تطبيق التكنولوجيا التطبيقية. كما يقول الدكتور مسلم شلوتو بالمنهج القومي للعلوم الملكية والجمع بينية. يتطلب استراتيجيات متكاملة تقوم على التخطيط لتكامل لعملية الإنتاج، فقد تم تطبيق التكنولوجيا التطبيقية في كثير من الدول لتحقيق في مجالات الصناعات الكيماوية والوقع والمجائن، الخصائص، التعدين، المواد الغذائية، البوليمرات، وكذلك في الصرف قصصى لذلك يجب



المصدر : الأهرام المسائي

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٠ نوفمبر ١٩٩٤

وأوصت الدراسة باستخدام بعض الأساليب الحديثة والتكنولوجيا المتقدمة في معالجة المخلفات الصناعية السائلة وهو ما تنادي به وزارة الصناعة حالياً مثل إعادة تدوير وإعادة استخدام المخلفات التي تشتمل على عدة أساليب تكنولوجية منها تجميع وإعادة استخدام البخار المكثف وسواء التبريد وأوضحت الدراسة أن الهواء يتلوث بالانبعاثات الصناعية عديدة مثل غبار الأسمنت والدخان الذي يتكون نتيجة الاحتراق غير التام للعواد الهيدروكربونية كالخشب والفحم والدخان المنبعث من اللحام وعمليات صب المعادن المنصهرة.

وأوصت الدراسة بضرورة معالجة التلوث الصناعي بهذا المجال وذلك بدراسة إمكانية التحكم في المنبع الذي يعتبر العامل الأساسي والفعال في التحكم في التلوث الهوائي والإستئمان بمعدات حديثة.

أحمد عبد الخالق



المصدر : الأهرام

للتشر والإعلام الصحية والمعلومات التاريخ : ١٥ مارس ١٩٩٤

مكوك الفضاء عاد أمس بعد رحلة استغرقت ١١ يوماً :

نتائج هامة حول طبقة الأوزون والحمل والولادة في الفضاء الخارجي

عاد أمس مكوك الفضاء الأمريكي إلى الأرض بعد رحلة استغرقت أحد عشر يوماً وخصصت لدراسة التأثيرات التي حدثت في طبقة الأوزون وتأثير حالة انعدام الوزن على الحمل والولادة خاصة في الأشهر الأولى وعاد المكوك محملاً بنتائج جديدة بعد سلسلة من التجارب الهامة على طبقات الجو العليا فوق القارة المتجمدة الجنوبية وإن كان سوء الحظ قد صادف الرواد حينما تعرض جزء من المكوك لصاعقة قوية ألقت بعض وحدات المعلومات بالكمبيوتر .

لكن ذلك لم يمنع الرواد من مواصلة مهمتهم والقيام بمهمة ملازمة للغاية تلت في إطلاق قمر صناعي للاتي في الفضاء الخارجي ثم استعانة مرة أخرى بعد أن قلقت ملايين المسورين للكرة الأرضية .
وفي اليوم الأول أرسل المكوك معلومات هامة إلى قاعدة التحكم الأرضية تكشف عن أسرار جديدة حول مشكلة فقد الأوزون التي ترقق العالم . وكان للفضاء قد بدأوا بمجرد أن دخلوا لانتشار الغلاف الجوي يوم الإثنين دراسة الكيمياء المعقدة التي تزيل أن تدمر الطبقة الحامية للغلاف الجوي ، وقد أوضحت النتائج أن هناك تفلخلاً واسعاً في غلاف الأوزون بالإضافة إلى الموجات القادرة الأخرى فوق القارة المتجمدة الجنوبية . وقال للدرسون على الرحلة أنه قد لوحظت خمس أجارب على هذا الموضوع خلال الأيام الأولى للرحلة لكن الغلاف كان أصيب به لحد الأعماق الرئيسية الأساسية في الكوكب خلق فجوات في فهم العلماء للإنهيار الكيميائي بطبقة الأوزون ، فقد فشلت أداة التصنت على الموجات الكهرومغناطيسية بالغلاف الجوي في أداء دورها بملء فروع صاعقة كهربية غير متوقعة أدت إلى اختراق بعض المعلومات على الكمبيوتر وهذه الصاعقة سوف تجعل العلماء لا يستطيعون قياس مستويات ثاني أكسيد الكلورين الذي يعد أحد الغازات التي تسبب تفتت طبقة الأوزون .

وفي بداية الرحلة قام الرواد بالاطلاق قمر صناعي للاتي ثم استعانة بعد سلسلة أيام من الإطلاق بعد أن تمكن القمر من التقاط ملايين الصور لاجال الجوي للأرض والملازم التي تحتوي عليه . وقد تم تخزين معظم هذه الصور على متن القمر ولم يتم إرسالها إلى الأرض بعد . وبعد هذه المهمة من المهام الصعبة التي يقوم بها الكوكب والتي استعلاها مهمة مماثلة في العام القادم حيث سويهم على متن اللحظة المدارية الرئيسية من الخلق أن تسلم هذه الصور والأبحاث من نتائج علم

جمال محمد غيطاس

استراتيجية تومية للحفاظ على البيئة

كثبت - سهيل هدايت:



سهيل هدايت

أكدت المندوبة فينيس كامل جوية وزيرة الدولة للمحيطات العلمي أن الدولة وضعت استراتيجية تومية للحفاظ على البيئة تركز على عدد من العناصر الأساسية من بينها إنشاء عدد من المحميات الطبيعية وأحسالت الوزارة في الاحتياج للتنوع البيولوجي في المناطق الجافة بشمال إفريقيا لمس أن مشاكل البيئة ومخلفاتها والمحافظة على التنوع البيولوجي تتطلب رفع الوعي بها والمحافظة عليها والحلول بين اندثار بعض عناصرها. كما طالبت الوزارة بشروية التنبيه إلى خطورة الاعتماد على البيئة حتى لا تفقد مفرات قد يستحيل تعويضها. وركزت الوزارة على الدور الذي يلعبه الباحث العلمي البيولوجي الذي يكشف المخاطر التكنية التي لم تبح بعد إلا بالتقيل من أسرارها. ويطلب المندوب على جويي رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا للجامع الدولي بمختلف الجهات المدنية بالدعوة إلى الحفاظ على ما لورث الله للبشرية لأنها ليست قضية بلد من آخر وإنما هي قضية عامة يشارك بها الجميع في أي موقع الأمر الذي يدعو إلى شروية تكاتف الجهود على المستوى الدولي.



مؤتمر البحوث البيئية يطلب: زيادة الوعي العام للمواطن للتعاطي مع البيئة

كتبت - سمير هدايت:

طالب المؤتمر القومي الرابع للدراسات والبحوث البيئية بتكثيف الجهود بزيادة الوعي العام للمواطنين بالتعاطي مع البيئة، خاصة أن حماية البيئة من التلوث في حماية الحياة على ظهر الأرض ولعل عجلة التنمية وريادة الإنتاج كانت الذكورة تفتقر كامل بوزارة البيئة الطبي قد افتتحت المؤتمر أسس تحت رعاية الدكتور عاطف صغفي رئيس الوزراء وموسوعة مصر بيئة أفضل، وذلك بالتعاون بين الصناعات الاجتماعية والتنمية ومعهد الدراسات والبحوث البيئية بجامعة عين شمس ومؤسسة طرندريش ليرنه الألمانية. وقالت وزيرة أن الوزارة استهدفت في المرحلة القادمة للتكامل القوي مع قضايا البيئة ولما خططت على مديري ومؤسسي دعم لكتابات مراكز البحث الطبي وتنمية الكوادر البشرية على القصدي لمشاكل البيئة المختلفة مع اجراء للدراسات والتنمية وتنفيذ جهود تنوعية البيئية نتيجة للبركات الإدارية والمساهمة والصلابة. وأوصت الوزارة إمكانية تصفيع وإقامة وتشغيل أول مشاة وطنية لإنتاج السماد العضوي من القمامة حيث يبلغ تكلفة استيراد الوحدة حوالي ٤٠٠ مليون جنيه



بعد عامين من قمة الأرض

مرت سنوات على الإحتفال بيوم الأرض عام ١٩٩٠ والذي كان حافلاً بالسيارات والحفلات الموسيقية التي انطلقت فيها أكثر الفرق الغنائية شهرة وكل ذلك من أجل تهيئة الحكومات وجذب الانتظار إلى المشكلات التي تخفق كوكب الأرض وتؤدي إلى انقراضه

أحداث:

غادة الشرقاوي

والشكلة التي تولجها هذا البيلان هو ؟
يعتري على أية قرارات مازة تعزز هذا الهدف

و لكن هناك العديد من الدول الأوروبية التي بدأت تلحق بعض الإجراءات والقوانين الدرسول يستحقون شأن ثاني وكوسيد الكويون في المستويات الحكومية فكلنا يد ملاكهم لعدد من استخدامات غاز ثاني كسيد الكربون كمقدار ثلث بحلول عام ٢٠٠٥

كسما غرشت بريطانيا والفرنسا وهولندا غرشت جميعا على الورد تشجع على الاقتصاد في استخدام والحد من تولد ثاني

بينما الفروع يختلف في كل من الروايات للتدعم والقيامان حيث لخصت افرة كيتوتون في فرض صرطب جديدة على الفروع لعدد من استخدامات

وأي القيسان من للشظن ان يقل استخداميا من غاز ثاني اكسيد الكربون بشار ٣/٨ فقط بحلول عام ٢٠٠٠

(٢) تدوير الحياة البرية كان قد تم توزيع ميثاق خلال قمة ريو لعدد من الفسارة التي تعهد في الحياة البرية وتؤدي إلى انقراض ٢٠ ألف فصيلة من الحيوانات والنباتات سنويا

و قد نس للبقاء على أن نحدد كل دولة اسانك توليد الفصائل الفاترة منها وحماية هذه الاماكن

وأي الواقع يعتبر ذلك صعب التحقيق لأن في دولة واحدة قد تولد الفصائل ان تقوم بذلك الا اذا توفر لها المال الكافي

(٣) اقرارية السكانية

تتوقع مشكلة الزيادة السكانية على كل المشاكل الأخرى التي تولجها البيئة حيث أنه بحلول عام ٢٠٠٠ سيجوز على كوكب الأرض أن يقوم بطوار ١٠ مليارات شخص في تزايد ٤.٢ مليار نسمة عن الآن

والقليل في السيطرة على زيادة النسل سيجب على الحد من فعالية أي جهود تؤول في النهاية الأخرى لحماية البيئة

كما مر أكثر من عامين على العقد قمة ريو للأرض والتي جهرها معظم رؤساء الدول إتحاد أوروبا جامعة كولومبيا قدم المشكلات التي تواجه الأرض مثل زيادة حرارة الجو وتدمير الحياة البرية وأن كسان لا أحد يشهد أن العالم مستقر على خلال فترة قصيرة لتطبيق الأراضي التي شجب فيها الإنسان منذ مئات السنين إلا أنه يجب أن يكون هناك على الأقل تقارير دورية تبين ما حلقته هذه المؤتمرات من نتائج حتى الآن

ولقد تشددت مهمة الأديام الأمريكية وموسمها من كوكب الأرض كدت فيه أنه بعد كل هذه السنوات من القرارات التي تم اتخاها إلا أن كوكب الأرض سائرل يستعصر من معظم الدول لم تلم بزيادة أجراءات حاسمة للتحسين الوضع وأن الرضاء وروضاء القرارات لم يتاحها ما لتخفي من قرارات في قمة ريو

وإن الأهداف التي تم تصديها في قمة ريو ليستطاع الكثير من المشروعات البيئية

كما ترجعت مشاكل البيئة التي كانت تستند على اهتمام التامين امام المشاكل السياسية واسمحت لا تعلق بالمرد الكافي من الخطية المصحية كما كان الوضع منذ عدة اعوام مضت

وبدأت الدول الغنية في توجية الكتلين من ميزانيتها لخدمة الدول الفقيرة بدلاً من تخصيصها لبرامج حماية البيئة

ولذلك تزايدت الفخارف من استعمار شعور الأرض على كوكب الأرض اذا لم تبادر الدول لثنية سورها وتطبيق التعمول اللازم لتدعيم قرارات قمة ريو وحل

الاشكال التي تواجه الأرض كما نيهت التامين

والاشكال التي تولجها كوكب الأرض تتلخص في أربع مشاكل هامة هي :

(١) التغيرات المناخية

وجدت الفروع للتحرك في قمة ريو اعتمادا خاصا لشكلة التغيرات المناخية وروشت ميثاقاً مفصلاً لواجهة هذه المشكلة

وخساسة أن زيادة نسبة غاز ثاني اكسيد الكربون وعدد من الفسارات الأخرى يؤدي بالتدريج إلى زيادة حرارة الأرض مما سيحدثه من مشكلات خطيرة مثل الجفاف وارتفاع مستوى البحار والفيضانات والمواصف وذوبان اقدم الجليدية

وفي محاولة لتجنب هذا الكاروس تلتقت الدول المتحركة في القمة على أنه يجب العودة بمستوى هذه القرارات إلى المستوى الذي كان ساداً قبل عام ١٩٩٠ وبذلك قبل حلول القرن القادم

وقد كان موضوع زيادة السكان على هامش مسؤلتهم ريو إلا أنه تم تسليط الضوء على خلال مؤتمر الخاضعة السكان

وقد لجمت وفود المؤتمر على ضرورة توفير كل السبل اللازمة للمرأة للتنظيم الأسرة ودعا المؤتمر إلى الحكومات إلى اعتماد ميزانية سنوية كافية من أجل هذا الغرض

(٤) تآكل طبقة الأوزون

تعد الإستهارة الدولية إتهام الإجراءات اللازمة لحماية طبقة الأوزون موجداً مشرباً على نهاية بعض الإجراءات الدولية

في عام ١٩٨٧ وقعت ٢٧ دولة على بروتوكول مونتريال للحد من استخدام غاز الكلوروفلور للفسر طبقة الأوزون التي تقوم بحماية الكائنات من الأشعة فوق البنفسجية الضارة

كسما طاب كيرتوكول بخفض استخدامات غاز الفريون المستخدم في التلاجات ولجهة التكيف بحلول عام ١٩٩٦

وقد استجاب لحداد عدد من الدول الصناعية ووافق إنتاج هذا الغاز كما أعطيت فترة سماح لعام ١٠ سنوات الدول الغنية

وقد خصصت دول الشمال ميزانية خاصة لمساعدة الجنوب على الإقبال إلى تكنولوجيا متقدمة لحد استخدام غاز الفريون ولكن هذه الميزانية لم تها حتى الآن في الوصول إلى مستهدفها

وكما أن لروايات الجنوب تختلف عن لروايات الشمال فمن الصعب مثلاً على الدول الغنية أن تظلي أن مشكلة تآكل الأوزون بينما شعها ويلهم مخاطر أكبر من ذلك مثل الفقر والمجاعة والأوبئة وتدهر المياه والغذاء

ويارفع عدد الأطفال الذين يموتون يومياً بسبب تآكل مياه الشرب في أنحاء العالم بصرى ١٠ آلاف طفل كما يقول لشو كروسل رئيس إحدى المنظمات غير الحكومية بالقوة

ويؤكد أن الشعب الفقيرة يجب أن يتولى لها القوى واللبس والقضاء أولاً لتستطيع بعد ذلك أن تفكر في مشاكل البيئة

ولا يستطيع لحد أن يترك أن حماية البيئة موبلة إلى حد كبير بالمو الإقتصاد فمثلاً دول الشمال تعمل جامعة الآن على إنتاج تكنولوجيا جديدة تحمي العالم من التلوث

وهذه التكنولوجيا تبدأ أولاً على نطاق ضيق ثم سيعد بعد ذلك لتشمل متعلق أوسع



المصدر : الأهرام

١٩٩٤ نوفمبر

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كما في العديد من الشركات الرائدة بدأت تعد أن تحتاج أجهزة لولايد المعلقة دون أن يكون لها القسور بينية أصبحت مجالا رائدا للتجارة ومع كل الجهود المبذولة أصبح من الواضح أن قسمة الأرض أن تفي بتحتاج جذرية سريعة كما كان يفكر البعض لأن الأراضي التي أصبحت الأرض خلال العقود الماضية أن يمكن إصلاحها بمجرد عدة اتفاقيات برفعة رعاة العالم ولكن الآن روعا إلى القضاء على التمدد الذي توجبه البيئة للإنسان كما أنها ابتكارت وهي لشعوب، بجمعية حماية البيئة ونهت قطاعات الأعمال في طهرى الاستثمار التي لم تستقل بعد في مجالات حماية البيئة وكل ذلك يتم بداية لا بشئ بها.

التقدم الذي حدث في حل مختلف المشكلات منذ قمة الأرض عام ١٩٩٢

التعليق	التقدير	المشكلة
- رغم استمرار الزيادة السكانية إلا أن العالم قداني نتيجة أكبرا للمشكلة وبدأ في مواجهتها.	- جيد مرتفع	- زيادة السكان
- رغم أن العلم بدأ يوجه اهتماما كبيرا للتغيرات المناخية إلا أن القسلة من الحكومات بدأت تتخذ إجراءات فعالة	- ضعيف جدا	- تغير المناخ
- بدأت الدول المتقدمة في دعم استخدام السيارات الكهربائية ولكن مازالت هناك بعض المشكلات التي تواجهها هذا الموضوع.	- جيد	- تآكل طبقة الأوزون
- حدث تقدم كبير في معالجة تلوث الهواء ولكن مشكلة تلوث المياه وزيادت سوفا.	- مقبول	- التلوث
- رغم التوقيع على معاهدة لحماية الحياة البرية لكن مازالت الأنواع من المخلوقات تنقرض ببطء.	- ضعيف	- الانقراض



المصدر : الأهرام الهنئام

التاريخ : ٢٠ ٢٢ ١٩٩٤

للنشر والخدماء الصغفة والمعلومااء

فى المنىب :

مصنع يفسد الهواء

والحياة أيضا !

المصنع يعتمد على المخلفاء الصوانفة والأسماك .

ويعمل بدون فلتر لتنقىه الهواء !

المأفر :

المصنعا يفسد

الهواء حقفقة

ومطلوب نقله

أو توفير « الفلافر » !

الأهالى :

كابوس مخفف

يهاء مساقبل

أبنائنا ..

فمن نلقأنا منه ؟



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠١

المصدر : الإقليم الشمالي

أففة حياتنا. ومصدر كل شقاء.. ذلك التخطيط العشوائي أو عشوائية اللاجئيه هذه ما أحدث بالضبط لسكان الجنوب من جراء انشاء مصنع الصلف ولأنه مصنع يعتمد على مخلفات الأسماك وأشياء أخرى فانه أصبح مصدر التلوث الهواء وبشر الروائح الكريهة ليهبط حيلة الأبرياء في المنيب وبعض سكان جزيرة الذهب ولربعد الحقيقة عن

فيقول ان الرقعة في الليل تصل الى جميع مزارات المنيب شرقا وغربا وتنتقلها الى سكان جزيرة الذهب انه امر يصعب الحياة معه انها رائحة كريهة وكل هذا من أجل علف الفئران ! لهما الحق بالحياة ؟ البشر أم الفئران ؟ يتدخل لحد الشباب فيقول هل يتفق وجود هذا المصنع مع الجهود المبذولة الآن في إنقاذ الصوف المصري والمياه فربما انه امر غير حضاري

ويضيف الحاج زينهم محمد بيومي قائلا للشكك لم تكن تنقذها عند انشاء المصنع ولماذا ساعثها خير كله خير البلاد . ولكن ما حدث لسكانها يصعب تصديقه لأن احدا لم يضرنا بما سيحدث بعد انشاء المصنع وكيف يسمح له بالتشغيل بدون انشاء فلتز التفتيش ؟ أما محمود أبو شاوين الشمالي اتني ناشد المسؤولين بمصافاة الجزيرة من أجل إنقاذنا لأن جبل مستقيم لن

تكون هناك وفيه عاقلة ضد هذا المصنع الذي افسد علينا الهواء والحياة ليشاء ويوسلجه للهنس وسوى سلاسل للدير للسكول عن مصنع اسلاف الدواجن بالمنيب . اصصرف بان المكان الوجود فيه المصنع .. يسبب مضايقات للسكان القاطنين بجوارها . ويستمرس في الحديث فيقول : ان للمصنع انتسيب عام ١٩٩٧ بمشعة من الدمار على مساحة ١٠٠٠ م. ولك بهت اسفلتال مخلفات للمصنع لوجوده في هذه المنطقة لتحويلها الى اطلال للدواجن

ويشير إلى انه عندما تم تشغيل المصنع كانت هذه المنطقة غير اهلة بالسكان . ولكن نتيجة للتوسع العمراني في المنطقة فقد أصبح المصنع والمناجع مهد للتلوث السكنية . ونتيجة لعدم وجود فلترة تصل على تنقية الهواء للتلوث من داخل المصنع . فلهذا ثار السكان المجاورون للمصنع علينا عدة مرات... بسبب الروائح الكريهة التي تخرج من هوائياته للمصنع ويؤكد مدير المصنع انه تقدم بمشكرة تفصيلية بالانتشار التي تسبب فيها للمصنع للسكان إلى رئيس مجلس مدينة الجزيرة فطلب مني والكلاب على لسان مدير المصنع تقديم طلب إلى السفارة الدنماركية من أجل الحصول على فلتان تنقية الهواء كمنحة ولكن فويل الهلب الرافض ولكنهم ابدوا استعدادهم لاختصار الفلتان . فطلب الحصول على شها لذي يشر بحوالي ٦٠٠ ألف جنيه مصريه وعندما عرض الامر امام رئيس اللجنة اخبروني بأنه سوف يرفض الامر أمام الدكتور المحافظ من أجل إبداء الرأي في شأن هذا الموضوع وسرنا في انتظار الرد

فرب كان هذا التحقيق ! مع أهالي سكان المنيب كانت الرحلة يتحدث موسى جاني عبد الرحمن . من سكان المنيب . فيقول ان وجود هذا المصنع في منطقة سكنية انتهاك لأمميتها بالارتقاء التي تخرج من المصنع تصويبا بالركام وتحرقنا من نعمة التمييز بين الروائح والجويب في الامر ان الرائقه تزداد في الليل والثناء تومنا والمطافنا مما يؤدي الى العديد من الأمراض جود الجسم مسترخ والجبل لاى هوا يدخل نفا كاي أو ملوثا

ويشير الحاج موسى جاني مشكلة أخرى عندما يرمد لنا ظاهرة الغريات التابعة للمصنع والتي تشكل مخلفات الاسماك ذات الرائحة الكريهة لتخدق الشوارع في طريقها إلى المصنع ما يلق الهواء سموا على أهلها وتصيب لانا لا يتم تطهيرها بشكل محكم حتى لا تنتشر هذه الرائحة الفذنة وتسد على الناس حياتهم

ويكمل الحاج حمادة . من أهالي المنيب ليقول انه يعيش بالقرب من المصنع ويصاين من الروائح بشكل يدفع دائما إلى الدعاء على من تسبب في وجود هذا المصنع في منطقة المنيب ويسأل لمصلحة من السداد الحياة على أهلها . وابن للتنظيم والتخطيط ؟ وهل ضاقت عليه الأرض بما رحبت حتى يتأثر بالمصنع في منطقة سكنية ؟ ويصمت ويكلمه بتفكر لاجبة عن تساؤلاته

أما عبد الرحيم بيومي . عضو للجلس المحلي بالجزيرة فيقول ان وجود المصنع منذ البداية خطأ ولم يكن قرارا حكما اتخذ بشانه فكيف يتم انشاء مصنع في منطقة اهلة بالسكان لافسد عليهم الحياة ؟ ويحيل معيشتهم إلى جحيم بانني افسد صوتي إلى جميع

أهالي المنيب ليرد التنظيم وقال هذا المصنع يهددنا من المنيب . ويتدخل لحد المواطنين . وهو سوظ بالمجن الأبي والمنيب . ليقول قبل ان نطالب بالقتل الآن لماذا انشبه المصنع وتم تشييده بين تشييد الفلترة للمنيب الهواء . هذا الفلترة سوف يجنب أهالي المنيب الرائحة الكريهة ليجن انقاذ القرار لانه قدما مطالب به الآن كحل فوري ومؤقت اما جمال محمد من سكان المنيب .

وقد اردى انه يسامى منذ فترة تصبيرة انه سوف يتم نقل المصنع والمنج الى مدينة ٦ أكتوبر بزمن في انتظار القرار إما بالنقل الى بشره والفلان . واخيرا نقول اذا كان هذا رأي مدير المصنع فما رأى المسؤولين بمصافاة الجزيرة وهل سكان المنيب سفلوا من حساباتهم ؟ الامر يحتاج إلى قرار عاجل من الدكتور عبد الرحيم شحاته محافظ الجزيرة . ولنا منتظرون



المصدر : الإمام

٢٠ نوفمبر ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

الأحوار المريضة



كان المعتادان لاستخدام المياه نفسها - أي تفصل نفسها - لحل مشكلة تلوث الأنهار، إذ كان مالوفاً أن يظهر التلوث أو التلوث نفسه كل بضعة كيلو مترات، أما اليوم فإن الأنهار أصبحت ملوثة من منبعها إلى مصبها، ولم تعد عملية التنظيف الطبيعية كافية للتغلب عليها، ففي كل عام تتدفق على الأنهار وروافدها ٤٥ كيلو متر مكعب من مياه المخلفات ويتركز ٩٠٠٠ كيلو متر مكعب أخرى من المياه النقية لتضيقها وتقلها قبل أن يتسنى إعادة استخدامها، والمياه الملوثة هي قتل الإنسان الرئيسية لمرض الإنسان ووفاته، وحسب لحسابات منظمة الصحة العالمية هناك أربعة ملايين طفل يموتون سنوياً نتيجة الإسهال، الناتج عن الأمراض التي تحملها المياه، وكان يمكن تفادي هذا الإضرار لو أن المياه كانت خفيفة كثر الأنواع مرضها أنتكتيريا الفلورينية.

[المصدر : منظمة الإكلية والغزاة]



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **٢٠١٤** **٢٠١٤** **٢٠١٤**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

«اندوفر»

يهود بأسرار الصحراء المصرية

رسالة امريكا - فلاجستاف اريزونيا - عنابات مرجان

في مقر لمساحة الجيولوجية الامريكية بفلاج ستاف اريزونيا عقد الفريق البحثي المنوط به دراسة صور مكوك الفضاء الأمريكي الأخير «دانسوار» الذي اطلقت وكالة الفضاء الامريكية في ابريل الماضي عدة إحصائيات في الفترة من ١٧ حتى ٢٢ أكتوبر واستعرض للجمهور مسارات المكوك فوق ارض مصر حيث تم تقريبا تغطية كل الصحراوات المصرية بالتصوير الارتفاعي - عدا بعض اجزاء قليلة فوق جبال الحجر الأحمر الجنوبية، شمال خط عرض ٢٣، فقد تم توثيق التصوير الارتفاعي فوق جنوب الصحراء الغربية - مناطق الخ

والداخلية، وقد
باحث الصور
ويوضح
التركييب
الجيولوجية
المتغيرة والتي
تشكل قديماً غابة
في الصحابة حيث
يصل قطر بعضها
ألى أكثر من ٥٠
كيلو متراً لم تكن
مفرولة قبل ذلك
بالدراسات
الجيولوجية
التي أجريت، وأمكن
المباشرين تتبع
مسار المياه
للتيمة فيما بين
جبال الحجر
الأحمر وحتى
حدود السودان
الغربية مع تشابه
ويجري حالياً
تتبع بقية مسارات
هذه الجبال
المائية ومن
المعتقد أن هذه
الأودية القديمة

والتي كانت تجري فيها المياه قبل ملايين السنين يمكن إستغلالها مرة ثانية في الوقت الحالي بإضافة كميات كبيرة من مياه أنهار القارة الأفريقية - وسط القارة - كتزوير الكفوف مثلاً - إلى هذه الجبال القديمة والتي يمكن إستعمالها كمقومات للتوصيل المياه إلى شمال قارة إفريقيا وقد أقيمت الدراسات وتحاليل الصور وجوا نهر شحم يجرى من هضاب تشاد إلى الكفرة شمالاً موازياً لنهر شحم آخر كان ينبع من هضبة العوينات ويمتد شمالاً فوق بحر الزمالة الأعظم حالياً ليصب في البحر الأبيض المتوسط والنهران جريا متوازيين، فمما مثل نهر العظيمة والنيل الأزرق وأن كان النهر المصري قد انحرف شرقاً لينحدر منخفض القطارة والآخر الغربي أو الليبي إمتد حتى خليج سرت في ليبيا.



المصدر : الأمانة العامة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠٠٤ نوفمبر ١٩٩٤

• واظهرت الدراسات ايضا وجود نهر آخر كان يجري فوق الهضبة الجيرية غرب اسوان ويمتد جنوبا وغربا ليتصل بنهر وادي قنا عند منطقة كسيبة في جنوب درب الأربعين وشمال الحدود السودانية بحوالي ١٠ كم. ومن المخلوق مع مزيد من صور الكوكب التي تم تصويرها مؤخرا في أكتوبر الماضي. ويتكثف أكبر فوق الصحراء الغربية المصرية معززة لمزيد من الأسرار التي تخفيها الأرض المصرية وهذه هي الرحلة الثانية لكوكب دانفور، فوق كوكب الأرض. واستمر عشرة أيام ليصور مناطق لم يتم تصويرها في رحلته الأولى وإلى سعمل د. كارول بريدو. يجري شايير تصويرها في رحلة الجيولوجية الأمريكية بفلاج ستاف أريزونا دار الحوار والنقاش بالمساحة الجيولوجية المصرية بالمجموعة ومع د. جاك بينهم وبين د. البهي عيسوي العضو المصري بالمجموعة ومع د. جاك أريزونا لعدة أيام حول محاولة ربط الجداري المائية للعديدة، التي أظهرتها للصور والخرائط بعضها البعض لتخلق مع ما يعرفونه عن مناطق الصحراوات المصرية نتيجة لخيرتهم الحقلية في هذه المناطق والعمل بقاء على أرض مصر لاكتانية تحقيق مايتم استنتاجه من الصور.

معلومة

حجم الاستخدام العالي للمياه ٤١٢٠ مليار متر مكعب منها ٢٦٨٠ مليار متر مكعب في الزراعة



المصدر :

٢٠ يونيو ١٩٩٤

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة

والتنمية

هل

تتعارضان ؟

هذا السؤال يفرض نفسه في لغتي مع د. مايكل بيرسون مدير مشروع تنمية وتطوير جمعية رأس محمد والذي أجاب قائلا : إن الهدف الأساسي من حماية البيئة هو ترسيخ العلاقة بين الإنسان والبيئة. ولقد تضمنت فكرة إنشاء للحميات الطبيعية لصون الحياة البحرية بكثرة السياحة والترويج حيث لم تسعده بعض المحميات والمتنزهات الوطنية لأنها تجمع بين الترويج من الناحية والتنمية والسياحة الطبيعية وبين المحافظة الفكرية وحياة البحار والأنهار. ولقد تسعت فكرة المحميات الطبيعية بمشروعات برنامج سبائك لتابع لليونيسكو ليصبح أساسية لخلق خطة المصيط الحوض حيث تقسم هذه المناطق في الحماية، وكل استخدام الأرض في إطار الحماية وذلك بالتشريع في الحماية، وكل خط النشاط في المنطقة يعتبر حماية، والتشريع في كل المنطقة تخضع لتنظيماتها وشروطها وعلى سبيل المثال فإن أي أنشطة بشرية لا علاقة لها أن تأخذ تصميمها من جهاز شلون، فنحن أو قرية سياحية لا بد أن نأخذ تصميمها من جهاز شلون، البنية بشروط الموافقة وعلى المقاميل تستخدم لكي أمام متفانية بشروطها التي تفرضها عليه وبالتالي يستطيع أن يحافظ على البيئة وتحقق التنمية ويكون عملا هنا هو متفانية نشاط العمل في أي قرية سياحية أو شلون، ولقد حدث أن أولفينا بعض

الفنادق عندما قدموا لتسويقهم وكان غير مستوفى الشروط وأعطاهم الكاريا بنية مديونة وأل كلفة ويستند قائلا : وهناك أيضا أنشطة الفوس وعددنا ١٨ تاليا ونحن مرافق نواري للفوس فلا نسمح بدخول عدد كبير من الزوار المخصصة للفوس وإنما كل دار له الحق في دخول خمسة مرافق في اليوم ويقسم اليوم إلى ثلاث فترات وكل تادي فوس له الحق في دخول للحماية كل يومين، ولعدد ساعات ممدودة في هذه الأيام بحيث لا يزيد عدد الزوار عن تسعة مرافق في الفترة الواحدة

ويقول د. مايكل بيرسون : إن عدد الفنادق والقرى السياحية في شرم الشيخ، وقد بلغ عدد ٢٧ متفانية سياحية وبنهاية ١٩٩٤ يصل إلى ٤١ منشأة سياحية في الفترة القادمة ستكون هناك تنمية سياحية كبيرة جدا. ويستمر قائلا : السياحة هنا تعتمد على ممتلكاته المنطقة من مكونات كلها لها علاقة مباشرة بالبيئة من أول نوعية الحياة التنقلية والإحصاء المالية الموجودة بها والقضايا التنقلية والهواء وكلها عناصر بيئية لا بد من المحافظة عليها ليستمر للزوار السياحية.

ومن المعروف المصفي في للبيئة يقول د. مايكل بيرسون للمصير الوحيد لحياة المصير المصفي التي تأتي في البصر تأتي من الزوارك والتي يحدث في أعدادها زيادة مطردة وتذهب مياه الصرف من المنشآت السياحية إلى مزرعة حكومية بالشاطئ أي لشجار المياه الموجودة والجزء المتدفق لديهم بالشاطئ في الفنايق والقرى لكي تخرج به حصادك تلك المنشآت. ولهم لا يستطيعون رى هذا الفهم من المياه العذبة والتي يتكاثف المصير الواحد منها حوالي ١٤ جنيهها ويستمر قائلا : إن الذين من المصيرين حصلوا على قرض من البنك الدولي لإقامة محطة إحتية ومعالجة صرف مسمى ونظامي منطقة شرم الشيخ كلها. وأخيرا يقول د. مايكل بيرسون في جنوب سيناء تحدث تنمية للمعاني بمعدلات عالية جدا، وحسب خطة تنمية الأبحاث أي خطر على البيئة ومثل المعاصر البيئي موجودا مع الأفراد في المشاريع وتنتج لذلك فإن هناك اهتماما عالميا بمنطقة شرم الشيخ وهي من الأماكن القليلة في العالم التي فيها التزاك بين البيئة والتنمية.

إنعام ابو وافية



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠ نوفمبر ١٩٩٤ ... للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

من يوتف زحف التلوث على بحيرة المنزلة؟

التلوث السمكية ببصرة المنزلة أصبحت مهددة بالقاء مياه ملوحة على حرفة الصيد التي يشتغل بها عدد كبير من مواطني المنطقة عليها وذلك لقيام المصانع الواقعة على مياهها بقاء نفاياتها الكيميائية في مياهها ملوحة على مخططات الصرف الصحي والقنوات...

كما تحولت شواطئها في مناطق للتلوث وخاصة شاطئ منطقة القابون حيث امتد بعض المصانع للخارج الأشخاص من تواجدهم للزحف بالقاء مياه في داخل البحيرة. فحين يمر الجبانة الرأسي المكلف بصيانة قناتين. الثاني لهذا المص وهي تتحرك بسرعة للمصانع القناتين الأولى للزحف الذي أصاب الحياة البيئية والاقتصادية بالمنطقة

دلال العطوي



۲۰ فروردین ۱۳۹۴

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

غدا: معرض «نكون أو لا نكون» حول التلوث الصناعي في الطبيعة



يفتح الدكتور عاطف عبيد وزير الدولة للتنمية الإدارية
وأشؤون البيئة والإستاد إبراهيم فافع رئيس مجلس إدارة
ورئيس تحرير الإهرام، وفولف بريتشيل رئيس سفيرة
المانيا بالقاهرة، ود. هيربرغول مدير معهد جوتة بالقاهرة
معرض التلوث الصناعي للبيئة (تكون أو لا تكون،
بالأهرام في الساعة مساء غد ويستمر العرض حتى 4 ديسمبر
القاد وستقبل العرض الجمهور يوميا من العاشرة صباحا
حتى الخامسة مساء.



المصدر : إلى المراسم

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠ نوفمبر ١٩٩٤

الجو غير مستقر اليوم

في بداية موجة باردة ممطرة

يتوقع خبراء الأرصاد أن تتكاثر السحب الممطرة والمتوسطة اليوم في بداية موجة باردة ممطرة تشمل كافة أنحاء الجمهورية، وتكون مصحوبة بسقوط أمطار غزيرة على شمال البلاد والوجه البحري والقاهرة. ويتوقع شريف حماد مدير مركز التحليل بهيئة الأرصاد أن حالة عدم الاستقرار في الطقس ستستمر خلال الـ ٤٨ ساعة القادمة.



المصدر : **الطيران**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠ يونيو ١٩٩٤

شبكة المعلوماتية في الوطن العربي

البيئة والتنمية

قد تلاكلم طبيعة نموها، وبالتالي سيادة هذه الأنواع في مناطق جديدة، وبالتالي لتتغير صفات وجغرافية توزيع هذه النباتات. كما حدث لبعض النباتات الطبيعية مثل الصنوبر الذي انتقل من منطقة التمدد جنوباً إلى حوض سد الروافعة إلى الشمال منها بمسافة تزيد على ١٨٠ كم. كذلك فإن عمر للياه لبعض مناطق الوبيان سيؤدى إلى نبات بذور بعض النباتات التي غابت عن سيناء صفة كبيرة وغالباً هذه النباتات من الأنواع الطبيعية وبالتالي فإنه ستزيد من انتشار

أحمد الطيراني

جميع النباتات الحولية الواقعة في مجارى السيول. وتكسیر ونقل الأشجار والشجيرات الواقعة في المجرى الفعال للسيول. وبلغ كميات هائلة من بذور الصنوبرات والبساتين البرية والشجيرات في اتجاهات جريان المياه، وإعادة توزيعها طبقاً لحجم البذور وهذا يترتب عليه عدم مظهر للغطاء الأخضر منها لاختفاء بعض الأنواع النباتية من شاطئها تماماً وتظهر أنواع نباتية أخرى في مناطق غير متوقعة سواء اعتماداً أنها انقرضت وتتركز بعض الأنواع وتجمعها في مناطق

عندما تغمر الأمطار سيناء.. فإن ذلك يعنى .. الكثير.. والبذور المقيم يعرف أين تجرى السيول كما أن السيول تحفر طريقها.. ولذا فالخسائر قليلة.. ولكن في جريانها تحولاً كبيراً.. وتأثيراً واسعاً على البيئة المحلية في سيناء كما يقول المهندس عبد الله على الحجاوي مدير شؤون البيئة ورئيس الجمعية الأهلية للبيئة بشمال سيناء، ويؤكد أن للسيول في سيناء طرقاً جديدة قدم الأرض.. وعندما تروى هذه المناطق فإن البيئة تعيد ترتيب أوضاعها ومجىء السيول يعنى تحولاً في درجة ملوحة المياه بشكل نسب الملحوظة في المياه السطحية والجوفية والانسحاب يمسق المجارى المائية القديمة ولكن بعض وغمر للياه مساحات كبيرة من الوبيان يزيد خصوبة الأرضي بفعل العناصر المعدنية الذائبة والنتاجات من تفتيت الصخور على جبال سيناء.

وهذا الإعداد الطبيعية للانسان والظهور كالثعابين والذئاب وقوار على الجسران والأرانب البرية والضبورات الانصافية.

كما أن زيادة الغطاء الأخضر يعنى زيادة أعداد الأرانب البرية. وبالتالي زيادة أعداد الذئاب والضبورات بفعل الغذاء لكل هذه الأنواع.. أى أن البيئة تنتعش وتتضاعف أطباع المصادين. وتزداد معها مخاطر أجهزة البيئة والجمعية الأهلية للبيئة من جراء زيادة أعداد طائر الحجاري القائم على سيناء.. ومعثوق.. صجادي البراري.

كما يحدث كثير واضح وسريع في الغطاء الأخضر بزيادة واضحة



٢٩ نوفمبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تعاون وثيق بين قرية الشيخ كوست وشمئون البيضة في شرم الشيخ

متخصصة وسوق تجارى بالإضافة الى إنشاء بحيرة صناعية على مساحة ٧٠٠٠ متر فوق الخهبة الوسطى بالموقع وحمام سباحة به مجموعة من الاعاب المائية ويستغرق تنفيذ المرحلة للثانية سنتين بتكلفة استثمارية ٦٠ مليون دولار ويوفر الفندق حاليا ٥٠٠ فرصة عمل للعمالة الفنية تصل الى ١٥٠٠ فرصة عمل تقريبا بعد انتهاء كافة انشاءات المشروع ويتوجه الدكتور عاصم فتحي في النهاية بالشكر الى السيد وزير السياحة والسماة المستقلين بالوزارة والسيد محافظ جنوب سيناء والجهزة المعنية بالمحافظة والهيئة العامة للاستثمارات وذلك لتعاون كل هذه الاجهزة في تذليل العقبات والمعاونة في إبراز وجه مصر الباسم من خلال مثل هذه المشاريع السياحية الضخمة.

الطائرة ومضمار للرماية بالقوس ونادى صحى ومسرح ونادى ليلي وعن تلبية لاحتياجات السائح والزائر للمنتج ذلك بوجود ٢٧ محلا تجاريا يغطي مختلف الخدمات بالإضافة الى الخدمات البنكية وتاجير السيارات وتاجير الدراجات البخارية للسفر في الصحراء علاوة على توفير خدمة نقل مجانية للسائح الى

على بعد ثمانية كيلو مترات جنوب مطار شرم الشيخ وعلى خليج مرسى الموقع حيث تم الانتهاء من المرحلة الاولى اكبر قرية ومنجج سباحى بجنوب سيناء وهو مشروع منجج الشيخ كوست بشرم الشيخ كان لنا هذا اللقاء مع الدكتور

المهندس عاصم فتحي الاستاذ بقسم الطيران بكلية هندسة القاهرة ورئيس مجلس ادارة شركة سيناء للتنمية السياحية (سيكوت) بشرم الشيخ حيث تبلغ مساحة المشروع ٧٠٠٠٠ متر مربع بمواجهة على البحر تبلغ ١٣٠٠ متر حيث تمتد الشواطئ بيرة من الشعب المرجانية والصياء البحرية التميز.

يقول الدكتور عاصم فتحي بأنه قد تم استكمال المرحلة الاولى للمنتج وتشمل فندق كورال باى وبه ٢٨٠ غرفة فندقية بطاقة ٥٦٠ سرير وأربعة مطاعم منها مطعم رئيسى متخصص فى الاغذية الإيطالية ومطعم السمك ومطعم الوجبات الخفيفة حول حمام السباحة ومطعم الوجبات الخفيفة والمقويات على الشاطئ ويضيف بان المشروع قد تم تجهيزه لاستوعب العديد من الأنشطة الترفيهية كالرياضة البحرية وعلى رأسها نادى الغوص والألواح الشراعية والدراجات المائية. الخ بالإضافة الى حمام سباحة رئيسى وحمام سباحة عالم يعتبر الأول من نوعه فى مصر والشرق الأوسط ويطل على الشواطئ من المساس والشعب المرجانية وكذلك تم إنشاء أربعة ملاعب للتنس وملعب لكرة

ومن خليج نعمة ولبنية كافة الميول والاتواق فقد تم انشاء عدد ٤٤ شقة فندقية مكونة من غرفتين أو ثلاثة . بطاقة ١٠٠ سرير وكذلك عدد ٢٤ فيلا.

ويشيد الدكتور عاصم فتحي بالتعاون الوثيق بين الشركة

وجهاز شئون البيضة من أجل المحافظة على المقومات البيئية للموقع حيث تم انشاء ممرات لتتيح للسائح الوصول للمياه العميقة دون المساس بالشعب المرجانية وإنشاء ابار على الشاطئ لاستخدامها كعناخ للمياه من وإلى البحر مما لا يضر بالتوازن البيئى وكذلك إنشاء محطة معالجة مياه الصرف الصحى لاستخدام نواتجها فى الري وبلغت استثمارات المرحلة التى تمت بالفعل ٤٠ مليون دولار وجارى العمل الآن فى المرحلة الثانية للمشروع وتشمل حوالى ٧٠٠ غرفة بما فيها الشقق الفندقية بالإضافة للمبنى الرئيسى على مساحة ١٤ ألف متر ويحتوى على مبنى استقبال فاخر ومطعم رئيسى وثلاثة مطاعم



المصدر :

الأسماء

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٤ - ٢٠١٠

٥٠ مليون جنيه من جهاز البيئة لخدمة البرك والمستنقعات

الإسماعيلية - من صابر عبد الوهاب:

أعلن المهندس صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة أنه تم إمتداد ٥٠ مليون جنيه من صندوق حماية البيئة والمسطحات لخدمة البرك والمستنقعات ، وبمختلف المحافظات كمشروعات أولى ، في صورة فروع طويلة الأجل ، وتحويلها إلى مساحات خضراء . وقال إن الجهاز أعد دراسة شاملة عن تأثير المسطحات المائية وتأثيره على التربة السمكية وسيبدأ تنفيذ ترسيبها فوراً لتطهير البحيرات الملوثة ومعالجتها من التلوث لزيادة إنتاج الأسماك . وأضاف رئيس جهاز شئون البيئة خلال إلتحقه أمس ندوة البيئة والشباب بالإسماعيلية وألقى فيها شهادة المحافظ محمد عبد السلام للحجوب أنه تم إعداد برنامج لحماية البيئة من التلوث بالتعاون مع وزارة الإدارة المحلية ، والمجلس الأعلى للشباب والرياضة وبمشاركة كبرى من وزارة الجامعات . وقال أن الجهاز يركز بالتعاون مع مؤسسات الاسعة وتكرير البترول على اتخاذ إجراءات متعددة لحماية البيئة المحلية بالصالحات وأنواع الأسماك حديثة في تصريف الفضلات مؤكدا دور الشباب في دفع العمل بجهاز شئون البيئة ، والمشاركة في تحويل المسطحات الملوثة إلى مساحات خضراء ، شدد القادة مصدر جيد للرجوع رئيس جهاز الشباب بالمجلس الأعلى للشباب والرياضة .



للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٢ نوفمبر ١٩٩٤

وزيرة البحث العلمي تفتتح معرضا عن البيئة في الأهرام

* التفتحت وزيرة البحث العلمي د. فينيس كامل وعلى غنيم المدير العام للأهرام نيابة عن إبراهيم نافع رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير مساء أمس الأول معرضا عن البيئة يقيمته معهد جوته بالقاهرة تحت عنوان (تكون أو لا تكون) والمعرض تم افتتاحه في بهو مبنى الرئيس للأهرام وتعد في نطاق المعرض فتوة عن تكوّن الطبيعة مع عرض فيديو.



المصدر : الهيئة السعودية

٢ نوفمبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخد مات الصحفية والمعلو مات

السعودية ترأس مجلساً إقليمياً للمحافظة على البيئة

□ الرياض - من صحفي رشا :

والجمعيات الطبيعية كما حصلت على شهادات تقديرية من جمعية السلام الأخضر الدولية وجمعية اصفاء الأرض الدولية. كما اختير رئيس مجلس ادارة الهيئة الأمير سلطان بن عبدالعزيز وزير الدفاع والطيران السعودي ضمن القائمة بولية تضم الشخصيات العالمية البارزة والمتميزة في مجال الحفاظ على البيئة والحياة الفطرية، بالإضافة الى اختيار الامين العام للهيئة وعدد من موظفيها في مناصب بولية في الاتحاد العالمي للمحافظة على الطبيعة والجمعيات الدولية الأخرى.

وناقش الاجتماع التكوين الهيكلي للمجلس الاستشاري واللجان المتخصصة عنه والبرامج الفخرية في إقليم شمال أفريقيا ووسط وغرب آسيا خلال الايام العشرين المقبلة ومن اهمها مقاومة التصحر والحفاظ على التنوع الاحيائي، واكد نائب رئيس الاتحاد العالمي للمحافظة على الطبيعة في كلمته امام الاجتماع على ضرورة تبادل الخبرات والمثورة بين الاعضاء من اجل الحفاظ على البيئة والحياء الفطرية في المستوى الوطني والاقليمي والدولي، وأشار الى دعم الاتحاد العالمي للمجلس حتى يتمكن من أداء دوره الذي يتحمل في اتاحة الفرصة الكاملة للهيئات الوطنية لتنمية قدراتها الفنية والثقافية في مجال الحفاظ على البيئة والحياة الفطرية من خلال الأبحاث والدراسات.

قام لختيار الملكة لمرقية السعوية لرئاسة المجلس الاقليمي لشمال افريقيا ووسط وغرب آسيا التابع للاتحاد الدولي للمحافظة على الطبيعة. وجرى انتخاب الدكتور عبدالعزيز حامد ابو زائدة الامين العام للهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية في السعودية رئيساً للمجلس خلال انعقاده قبل يومين في الرياض.

وقال الدكتور ابو زائدة : ان لختيار الملكة لرئاسة المجلس يعتبر تقدراً من المجتمع الدولي للجهود الكبيرة التي تبذلها الحكومة السعودية في مجال الحفاظ على الحياة الفطرية والبيئات الطبيعية.

وأضاف ان الملكة تعتمد على مبادئ الشريعة الاسلامية والتقاليد العربية في هذا المجال. إذ تقوم الهيئة بخططية المناطق الطبيعية الى مواقع أو مناطق ادارية وفقاً للاستخدامات الخاصة لكل منطقة أو موقع لضمان حسن واستمرارية استعمال هذه الثروات، ويذكر ان فكرة انشاء المناطق المخصصة للبيئة والحياة مستمدة اساساً مما عرف منذ العرب قديماً بنظام المبنى أو نظام الجوار.

وكائنات الملكة حصلت على دعم الاتحاد العالمي للمحافظة على الطبيعة وجائزة فريد باكاراد في مجال الحفاظ على الحياة الفطرية



المصدر : المجالس اليومية

النشر والتدوينات الصحفية والاعلانات

التاريخ : ٢٥ نوفمبر ١٩٩٤

صقر الصيد النادر معرض للإنقراض

إطلاق الصقور المضبوطة مع الصيادين في سماء القاهرة

□ كتبت - عبلة العجيزي:

حماية البيئة أن صقور «الشاميه» و«الحمر» محمية دولياً بمعااهدات واتفاقيات دولية مثل اتفاقية واشنطن وبنون كما يحظر قرار وزير الزراعة المصري الصادر في عام 1967 صيد مثل هذه الطيور واصبحت الطيور المهاجرة معرضة الآن للانقراض نتيجة الصيد العشوائي والتوسع في استخدام المبيدات وتلوث شواطئ البحار. والطيور المهاجرة خاصة الصقور من نوعي «الشاميه» و«الحمر» تعد من الانواع النادرة وتحظى بطلب كبير من الهواة. ويتم صيد الصقور باطلاق الصياد «حمامة» و«فوق» ظهرها «شرك» وعندما يضع الصقر مخالبه على الحمامة ينقض الصياد عليه بشياكه، ويتم اصطياد عدد كبير من الصقور التي لاتتمثل قيمة مادية من وجهة نظر الصيادين وتكلفها اماسقتها عالية ويلجأ الصياد إلى التخلص منها بقتلها مما يسبب خسارة للبيئة بشكل عام وللطيور النادرة بشكل خاص. ■

في حدث مثير وغير مسبوق تم في القاهرة مؤخرًا إطلاق سراح 6 صقور نادرة من نوعي «الحمر» و«الشاميه» ويتراوح سعر الصقر الواحد ما بين 40 و50 ألف دولار ولقد لقي احتفال لاطلاق الصقور في حديقة حيوان الجيزة وشهده الدكتور صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة في مصر.

وكانت الأجهزة المصرية المختصة قد الفت القبض على عدد من الصيادين البدو في منطقة الواحات بالمصمراء الغربية ووادي النطرون وبحيرتي قارون والريان وصادرت الشباك المستخدمة في الصيد و27 صقرا من الانواع النادرة.

ولم تستطع 4 صقور أخرى الطيران كما اختلت 4 صقور أخرى وتم تقدير سعر 17 صقرا لاتزال قيد التحفظ بنحو 1.5 مليون جنيه.

وتحاول السلطات المصرية منع صيد الطيور النادرة، ويقول الدكتور صلاح حافظ المسؤول عن



من قريب لم ولن يصدر..

المر ما نشرناه حول ما تريد عن تأجير حديقة الإسكاف بالجزيرة أو جزء منها لأحدى سلاسل المطاعم لادوية السيرة. لكن الكثيرين ممن يحرصون على الحفاظ على التراث الحضاري والحضاري لهذا البلد. وقد يار الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء ورئيس اللجنة الوطنية للاستصلاح الزراعي مشغولاً إلى نفي ما تريد إلى والتأكيد على أنه لم ولن يصدر أي ترخيص من الوزارة للإقامة على هذا النشاط أو غيره من الأنشطة التي تضر بالبيئة أو يترتب عليها الإسكاف إلى حديقة الإسكاف ومولعها. والهدف الذي انشأت من أجله.

ومن المؤكد أنه بدون وعي الناس وحرصهم على الحفاظ على حقوقهم في بيئة جميلة ونظيفة والحفاظ على التراث الحضاري والثقافي الذي يتكفون فيه والحد من الماضي وما يمتلئ من رموز تاريخية هي التي تصنع الإحساس بالانتماء وتصنع الشعور بالجمال. فإن مفاهيم السجح والفوضى هي التي ستنتشر في نهاية الأمر. وسوف تترك معالم القاهرة وشوارعها وشواحيها مرتبة لأراملها موحشة. تقوض كل شي تحت ستار الاستثمار والتنمية. ولا يكفي أن يقول المسئولون لا بل لابد أن يلف الناس أنفسهم في وجه هذه الموجة الكاسحة من هبوط الذوق والاندفاع الواسع الحضاري. حتى لا نترك كوكبنا من بعدنا مخرابة من الحوازي والأزقة والخوازيق المستترة. أما الحديقة فالتاريخية القاهرة للحضر المنزل فإن جعلها لم تكتمل أصولاً بعد.

فمن جانب سارع الدكتور محمود البلقاس وزير السياحة إلى نفي مسئولية وزيره عما يقوم به قطاع الأعمال من أنشطة استثمارية. لأن هذا القطاع يخضع لحديقة الدكتور عامر عبيد. الذي هو أيضاً مسئول عن المنطقة. وقد اتضح أن عددا من

الشركات تتسابق على التعامل مع الشركة القابضة «إيجو» للخدمة الإسكاف. أدنى خمس نجوم محل محال القابضات الخشبية التي تحلل مساحة كبيرة في الحديقة والتي كانت الشركة الفرنسية تطويع مساحات كبيرة منها منذ عدة سنوات وحوّلها إلى مزارع وشيم للطران والصرامير. وإحتياج الأمر إلى تكاف كبير. لكي نعرف أن أي عمليات بناء تجري في هذه الحديقة بمعناها القضاء عليها وعلى ما فيها من أشجار والنباتات نادرة ليس لها محل في مصر. وإن هجرة الأثر إلى أن تستخدم مساحاتها عامة على الحديقة والقصور. وإن يتم التخلص من هذا المبنى الخشبي لكي يستعيد هذا المربع الفريد رونقه وجماله ويتحول إلى متحف حضاري. وليس من حق الشركة القابضة أن تفهم هذه الحديقة التي أولف لها صانعيها الاصطناعي ولما لتلحق عليها. إن تقاسين ولم ٩٤ بشأن حماية البيئة ينع على أن أي مشروع لبنائي أن تكون له الأثر ضارة على البيئة. ونحن نطالب وزير الدولة لشئون البيئة وهو نفسه وزير قطاع الأعمال بإعادة حديقة للفن إلى ما عانت عليه ملكا للشعب. أما البيئة الثقافية هي الاستثمار الحقيقي والمستمر للسياحة

سلامة أحمد سلامة



التيه في التاريخ والشعوب

ليصل إلى لقاء بعيدة قلوب الأرواح
الاجتماعية في فرنسا وأخذت أوروبا
والعالم في عصر جديد من الثورات
والاضطرابات

وفي وقت لاحق، يرى رابياتان
وروشيه، أن البركان الذي تنجر في
تأثيرا بانديونسيا في أبريل عام
١٨١٥، قد يكون السبب الأول في هزيمة
نابليون بونابرت في معركة ووترلو أمام
الجيش الإنجليزي بقيادة وليستون فقد
أدى البركان إلى انخفاض في درجات
الحرارة لمدة سنوات، وخاصة في عام
١٨١٦، وهو العام الذي أطلق عليه لقب
عام بلا صيف . في هذا الوقت كان

جيش نابليون يستعد لمركة ووترلو.
ولكن الأنظار الفيزية التي صاحبت هذا
العام القلبي جعلت من الصعب على
الجيش تحريك مداته في الوطن والعين
الذي تكون من الأنظار. بينما كان
وليستون قد نال مدافعه في وقت سابق
وكان على لعبة الاستعداد لاستقبال
الجيش الفرنسي.

وفي عصور أخرى، أشار العلماء
كيد أن الطبيعة كان لها اليد العليا في
فرض تغييرات اجتماعية شاملة أسفرت
عن انتقال الحضارات من زمن إلى زمن
آخر. ففي عام ١٤٠٠ تعرض العالم إلى
عصر جليدي صغير أسفر عن تدمير
الاستعمرة الاستكشافية في جرينلاند
فمع تغيير المناخ كان من الحكمة أن
يقدم الأممي بتغييرات في أسلوب

معيشتهم ويتحولوا من الزراعة إلى
الصيد . ولكنهم لم يفعلوا ذلك وأصررو
بعناد الاحتفاظ بمبادئهم القديمة
الصانع عليهم . وبعدهم ظهرت وباءات
فكاث جديدة غرلت بالأسكيمو، في هذه
الأيام بعد أن قلما بممارسة الصيد

في نفس هذا الزمن انشغلت
حضارة المايا في يوكاتان بأمريكا
اللاتينية، لأنها عندما تعرضت للبراكين
لم يأخذ حاكمها في تحسين أسلوب
الزراعة بل بالعكس جمعوا الحفلات
ليشتروا الحروب ضد الجيران للاستيلاء
على المزيد من الأراضي، فكانت النتيجة
الطبيعية لذلك أن تدمرت الأراضي
الزراعية . وهكذا، تخبر مجسات
الحضوب وتتطور التاريخ فستنهوا
الحضارات القديمة والنظم غير
المتطورة ولكن تبقى وتضرب تلك الفيزية
التي تتعامل بمكة مع الطبيعة عندما
تغضب وتدمار وتبسط غلاظتها .

خضعنا فغالوا أن الإنسان هو الذي
يصنع التاريخ فالتاريخ . حسب نظرية
الذين من علماء الطبيعة . يتشكل ويتطور
وتتغير بناء على تطورات الطبيعة نفسها،
ومستأزنا لا تتحكم فيها، بل تتحكم
فيها التفاعلات التي يتعرض لها كوكب
الأرض . وقد أثبت العلماء . ولولا
رأبائنا وأجداد رؤسنا، وهما خبيران في
علم البراكين . أن للثورات الفرنسية التي
تصورت عام ١٧٨٩ وكل ما تلاها من
تتائج سوء، كانت الحروب التي استمرت
عشرين عاما أو الاضطرابات الاجتماعية
في أوروبا والتي استمرت نحو قرنين من
الزمن، وقت نتيجة لتفجر بركانين عام
١٧٨٢، أحدهما وهو بركان جبل آساما
في وسط اليابان، والآخر بركان جبل

لاكي في جنوب أيسلندا
ويقول رأبائنا ورؤسنا، أنه رغم
البعد الزمني . ست سنوات، وبعد
الجغرافي الذي يمتد لألاف من الأميال،
ما بين تفجر البركانين وبين تفجر الثورة
الفرنسية، فإن الروابط بينهما مؤكدة.
فالبركانان أطلقا كمية كبيرة من الرماد
الكبريتي إلى الفضاء، مما أدى في منع
مردد لشعة الشمس بصفة مؤقتة،
وانخفاض درجات الحرارة . في هذا
الوقت كانت فرنسا تعاني من
اضطرابات اجتماعية وقبض كبيرة،
نتيجة للحرب الطويلة في الولايات
المتحدة التي تركت الخرابا الفرنسية
خاوية. كما كانت تعاني من حكومة
تمارس القمع بينما تفقد القدرة أمام

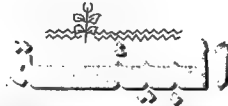
الزواجر التي كانت تصاك ضدها،
ويؤكد العلماء الفرنسيان أن كل تلك
الأرواح لم تكن كافية لتفجير الثورة
عام ١٧٨٩، لولا أن الشعب الفرنسي
الغني ولجأ للجماعة

فقد كانت النتيجة المباشرة لتفجر
البركانين عام ١٧٨٢ في انخفاض
درجات الحرارة في أوروبا لمدة سنوات
كما كانت السبب في عواصف وعذبة
عديدة في عامي ١٧٨٨ و ١٧٨٩ أسفرت
عن تدمير المحاصيل الزراعية في مناطق
عديدة في فرنسا . ذلك بالإضافة إلى
وجود وزير أحمق للمالية، رفض
استيراد قمح من الخارج بدعوى أن
الدولة لا تملك الأموال الكافية، فأسفر
هذا الوضع عن تفجر للشعب القبيص



المصدر : الإسراء

النشر والخد مات الصحفية والمعلو مات التاريخ : ٢٧ ٢ ١٩٩٤



صفحة متخصصة

الأربعاء: اجتماع اللجنة العليا لبرنامج التنمية الحضرية

يعقد الأربعاء القادم اجتماع اللجنة العليا لبرنامج إدارة التنمية الحضرية على المستوى العالي، وتعمل مناطق أمريكا اللاتينية، الريفيا، آسيا، والدول العربية، ويحضر الاجتماع ممثلو الجهات الممولة والمشرقة على البرنامج، مثل البنك الدولي، وبرنامج الأمم المتحدة للتنمية، ومركز المخطوطات البشري، وممثلو الدول المانحة (سويسرا، موزمبيق، النيجر، كينيا، ألمانيا، وإيطاليا) ومتسقو البرنامج الإقليمي، وعلى رأسهم د. منير نعمة الله، الممثل الإقليمي لمنطقة الدول العربية وندة فؤاد، المندوبة الإعلامية، وسي الشبان مستشارة حماية التراث.

هذا الاجتماع، سيقدم المشاريع السابقة والحالية، واختيار مستقبلية حتى منتصف يونيو بعد القادم موعد انعقاد مؤتمر قمة المدن في استانبول من ٣ إلى ١٤ يونيو سنة ١٩٩٦.



المصدر : الأمم المتحدة

النشر والتأليف : الأمم المتحدة التاريخ : ٢٧ نوفمبر ١٩٩٤

مدارس بشبش وأبو علي تقيم ندوة.. عن آلام الأرض الزراعية

وللمبيدات، والزحف العمراني، والزيادة فوق الأرض الزراعية..

سؤال إلى جهاز شئون البيئة الجس من الأجهزة أن يدعم الجهاز هذه الجمعية التي تعمل بامكانيات مدرس للصغار أبناء، بعيدا عن أذواق النجوم الكثيرة، أنه يمتد في الصغر، ويقوم بدور رائد، بعيدا من فلاشات عذسات للصمغة وتأمينات التليفزيون.. أنه فعلا صائق إلى دعوته.

في جاذبة جديدة لم تحدث من قبل، لتوضيح دور المدرسة في القرية، وبالتعاون مع كل الأجهزة تقيم جمعية الحفاظ على البيئة بقيادة عبد الحميد حمزة مدرس الجغرافيا، بالتعاون مع المجلس المحلي، ومركز شباب بشبش، وقصر ثقافة لبلنة ومدارس بشبش، وأبو علي، ومرونة، وميت حواي الثانوية، تحت رعاية محافظها ماهر الجندي. ندوة عن تجريف الأرض والامها وتوزيعها، ورفع منسوب مياهها الجوفية.



المصر : الأهرام

التاريخ : ٢٢ نوفمبر ١٩٩٤

النشر والخد مات الصحفية والمعلومات

بنات

المنطقة على الطرق البيولوجية المختلفة الحديثة في صناديق وبنات مختلفة تشتمل أفريقيا، كان عنوان القبول الصحفية التي قامتها اللجنة العلمية وبحثتها عنها دول شمال أفريقيا ومنطقة دول الخليج العربي ومنطقة علماء مختصين من سويسرا وإيطاليا وأوروبا وغيرها من بنات الاتحاد الدولي للمنطقة على العلمية.

وفي لقاء مع الدكتور كمال الديناني الأستاذ بطب القاهرة ورئيس اللجنة ورئيس الدولة، كان هدف الدولة التي تقيم المؤتمر العلمي للبحوث البيولوجية للثقافات



دكتور الديناني

التي تقيمها الدولة على الطرق البيولوجية الحديثة في صناديق وبنات مختلفة تشتمل أفريقيا، كان عنوان القبول الصحفية التي قامتها اللجنة العلمية وبحثتها عنها دول شمال أفريقيا ومنطقة دول الخليج العربي ومنطقة علماء مختصين من سويسرا وإيطاليا وأوروبا وغيرها من بنات الاتحاد الدولي للمنطقة على العلمية.

وفي لقاء مع الدكتور كمال الديناني الأستاذ بطب القاهرة ورئيس اللجنة ورئيس الدولة، كان هدف الدولة التي تقيم المؤتمر العلمي للبحوث البيولوجية للثقافات

المنطقة على الطرق البيولوجية الحديثة في صناديق وبنات مختلفة تشتمل أفريقيا، كان عنوان القبول الصحفية التي قامتها اللجنة العلمية وبحثتها عنها دول شمال أفريقيا ومنطقة دول الخليج العربي ومنطقة علماء مختصين من سويسرا وإيطاليا وأوروبا وغيرها من بنات الاتحاد الدولي للمنطقة على العلمية.

وفي لقاء مع الدكتور كمال الديناني الأستاذ بطب القاهرة ورئيس اللجنة ورئيس الدولة، كان هدف الدولة التي تقيم المؤتمر العلمي للبحوث البيولوجية للثقافات

المنطقة على الطرق البيولوجية الحديثة في صناديق وبنات مختلفة تشتمل أفريقيا، كان عنوان القبول الصحفية التي قامتها اللجنة العلمية وبحثتها عنها دول شمال أفريقيا ومنطقة دول الخليج العربي ومنطقة علماء مختصين من سويسرا وإيطاليا وأوروبا وغيرها من بنات الاتحاد الدولي للمنطقة على العلمية.

وفي لقاء مع الدكتور كمال الديناني الأستاذ بطب القاهرة ورئيس اللجنة ورئيس الدولة، كان هدف الدولة التي تقيم المؤتمر العلمي للبحوث البيولوجية للثقافات

عنانيات مرجان



المصدر : الزمان

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٢ شهر ١٩٩٤

هل تثير الغلاف؟



زادت تركيزات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي بنسبة ٢٥٪ خلال المائة سنة الماضية وأثبتت مجموعة من النماذج الحسابية أن الزيادة القابلة في درجة الحرارة تتراوح ما بين ٠,٥ إلى واحد درجة مئوية فإذا ما عدلت هذه القيم تبعاً لتأثير البصيرة الذاتي الحراري للمحيطات الذي يعمل على تسطيف التغير أفتاح في فترة تتراوح من ١٠ إلى ٣٠ سنة يكون التغير في بناء الغلاف الجوي قد أدى إلى ارتفاع في درجة الحرارة يتراوح من ٠,٣٥ إلى ٠,٧ درجة تعديل إضافة إلى التقلبات الطبيعية الأخرى التي يفترض لها الخلاف الجوي.

درجات الحرارة خلال ١٠٠ سنة مضت متوسطها في العالم ارتفع من ٠,٣ إلى ٠,٦ درجة ومنذ عام ١٩٠٠ تركّز معظم الارتفاع في فترتين الأولى من ١٩١٠ إلى ١٩٤٠ والثانية بعد عام ١٩٧٥ ولكن ما هي الأسباب؟

[للمصدر انقلد كوكينا]



المصدر : **الأمانة العامة**

التاريخ : **٢٠١١ نوفمبر ١٩٩٤** للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عالم السيارات

ضبط محركات السيارات إلكترونياً لترشيد الطاقة وحماية البيئة

سيقوم معهد البتة للدراسات المعنوية بدراسة عن
ثأر ضبط محركات السيارات الإلكترونية وتقليل
نسبة المادم والأرها في حماية البيئة.
وستقدم هذه الدراسة التي تشمل على ضبط
السيارات مجاناً مع توزيع هدايا على اصحاب
السيارات المشاركة في البرنامج الذي سيتم في أربع
محطات خدمة على مستوى القاهرة الكبرى .



المصدر : الأمانة العامة

٢٠٢٠ نوفمبر ١٩٩٤

للتنشر والخدمات الصحفية والهملومات التاريخ :



٨ مكاتب بالمحافظات

لجهاز شئون البيئة

تم إنشاء ٨ مكاتب لجهاز شئون البيئة بالمحافظات، أعلن ذلك صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة وقال إن اللائحة التنفيذية للجهاز تتضمن إنشاء مكاتب بالمحافظات على أن يكون توظيفها بالقاهرة والإسكندرية ثم ثلاثة مكاتب لخدمة محافظات الدلتا، مكتبات لخدمة محافظات الوجه القبلي، ومكتب لخدمة منطقة القناة وسيناء، وأن اللائحة تتضمن تعيين تحديد مسؤوليات القطاعات المعنية بالبيئة داخل الجهاز وهي قطاعات: المحميات الطبيعية، وأدارة البيئة، وتنوع البيئة، أو التخطيط البيئي، ومواجهة الكوارث الطبيعية بالإضافة إلى الشؤون الإدارية، وأن الهيكل التنظيمي للجهاز تم إرسائه للجهاز المركزي للتخطيط والإدارة لامتداده بشكله النهائي، بعد اعتماده من الدكتور عاطف عبيد وزير شئون البيئة.

مصر تمثل شمال

أفريقيا في المرفق

العالي للبيئة

تم اختيار صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة ممثلاً عن مصر لتقديم شمال أفريقيا في مجلس إدارة المرفق العالي للبيئة الذي يضم ٣٢ منظمة، على أن تكون كل منطقة تضمها عدة مكونات بيئية متشابهة مثل: صحراء وبيولوجي، مائي، أو بحر مشرق أو نهر مشرق.

وأعزى المرفق مياه نهر النيل دولية لروها بـ ٩ دول أفريقية وغربية. مصر ضمن ١١ دولة في العالم تستقبل وتقول مشروعات المرفق (الجيف).

والبحار، وقد طبع مصر رفع هذه التسمية إلى ٢٠٠٠ يقدم للتصميم ونموذج الأراضي.

برنامج الانتاج

الانتاج في مصر

اجتمع صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة مع د. طارق جنيشة مدير وحد التعاون الفني بالجهاز لمناقشة تنفيذ برنامج الانتاج الانتاج، الذي يستمر مدة ٣ سنوات في مصر يتمويل بریطاني - أوروبي، حيث يعتمد على فكرة المشروعات التجريبية للتخلص من التلوث الصناعي التي تراعى البعد الاقتصادي والانتاج ادارات الشركات بنجاح هذه المشروعات التجريبية حيث يمكن تطبيقها بعد ذلك يتمويل ذاتي من المصانع نفسها، ويحرص البرنامج على التطبيق في قطاعات: النسيج، والزيوت والصابون، ويشمل البرنامج خطة عمل كاملة في محافظتين ثم شبكة معلومات توضح لاهداء المشروعات التجريبية التي يحرص جهاز شئون البيئة على عدم تكرارها، حتى يضمن أكبر عدد من التجارب الناجحة.



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢١ نوفمبر ١٩٩٤

مذابح الحياة البرية.. فوق رمال سيناء.. مستهورة!

عادوا مرة أخرى...
جاءوا في مجموعاتهم، ومعهم قصاصات دخول
سيناء تحمل تأشيرة «السياحة الصحراوية»
للمحيطات البحرية التي رتبها سنة كاملة.
جاءوا ومعهم التناقض التكنولوجية، والصفوف
والسيارات الكفيلة والعلاجيات تصنوا، وآلام
الشواء على شاطئ الدون، وأصداؤنا الحجازي
هذا الحظائر الضار، انظرهم، جاءوا ليبارسون
هوية أبادة الحياة البرية المصرية ولم يصدور
لمر رئيس الجمهورية يمنع الصيد، ولم يصدور
قانون النيلة رقم ٤ لهذا العام وللأعوام المتتالية
له.

إن صحراء سيناء تشهد حالات داهية بالحياة
البرية ولا يكف، بلع، للزوال الأبيض، وشذوذه
للغزال المصري والصفوف الضاربة جدا، وأصداؤنا
يعد أن الحشرات من سماء سيناء الملوحة
وتزيقات لاستنكار تأتي من سماء سيناء... تخشى

الحياة البرية التي تكفي حاليًا.
والأمر المثل أن مصر مشتركة في التوزيع
على الأقليات الدولية، والبرامج الوطنية،
والأفندية والعناية مثل التقاضي أراض
استنقاعات (إسناد) والتقنية صيد الحيتان
وحفظ أنواع الحيوانات البرية المهاجرة والثقافية
الإنسان الدولي ياتوا الحيوانات الهندية
بالخطر محبة.
ويستألف المسكون، عن لتتبع البيولوجي الكد
أما لم ينعش من مكانية تصيرح المسببات
الصحراوية. إن الحشرات والحياة البرية تواجه
تهديدًا، ويؤثر ذلك في عدد الحيوانات تتعاظم
عشرات الكرات في الصحراء وفي نفس الوقت
تسمى للتعاف الدولية مثل التعود لتعالي للعودة
والإحسان الدولي لحفظ الطبيعة والموارد
البيئية وبرامج الأمم المتحدة للبيئة
والصندوق العالمي للحياة البرية والتك الدولي

يوضع استراتيجيات عالمية في المنظمات
الاستوائية والمخلطة بواسطة تطوير والتوزيع
الحياة البرية وإقامة متفكر مشترك، والتوزيع
خدمة العمل الإقليمي والوطني وأن هنا فإن
عملون المنظمات الدولية على صحراء مصر..
والحياة البرية فيها.
إن الأوان الحفظ المجتمعات القبلية للبيئة
والحياة البرية وتحت إدارتها لهذه الأمانيات
داخل الصحراء المصرية لأنها تملك هذه
المجتمعات تشجع بحرية شديدة وأبست تحت
استغلال أجداد وأن صمت هذه المجتمعات سوف
يحسب عليها.. إن الحياة البرية في خطر.
● لسأوا موارد الأرض البيولوجية.. هي
أصول يندخي حقلها
(المصدر: أكلان كوكينا، طلبة)

وجدى رياض



المصدر : الزمان - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠٢٤ يونيو ١٩٩٤

مساهمة البيئة .. بـشكر الحياة على الزئبق

في مؤتمر معهد الدراسات والبحوث البيئية بالتعاون مع الصندوق الاجتماعي للتنمية ومؤسسة لريد ريش ابيرت. ومنذ بداية المؤتمر والتي استمر ثلاثة ايام كان هناك اتجاه الى تجاهل تعدد النوصيات والتركيز على واحدة تنطبق على المؤتمر.

ورأس المؤتمر الدكتور عادل ياسين عميد معهد الدراسات والبحوث البيئية من الجامعة المنفردة ناقش المؤتمر ٧٦ بحثاً تناولت الموضوعات الزراعية والبيئية كدراسات عن التلوث بالنتروجين على شواطئ البحر الأحمر واستنباط المواد الهيدروكربونية الموجودة في الرمال بواسطة كروما توجرافيا الغاز ودراسة مقارنة لتأثيرات المخلوط بالعمل بتأثيرات المخلوقات المشعة، والتلوث الناتج عن السوائل السوداء والبيضاء المخلطين عن ضاعة الورق ومعالجتها، ودراسة عن تفتت رمال الورق ضعيف المسوى الإشعاعي في الاسمنت ودراسات بيئية تشمل نموها لتسرب المواد المشعة من أماكن التخلف وكذلك دراسة عن قياس الغبار الذي في مصر خلال حرب الخليج ودراسات بيئية للفترة لتشييد لمخلفات المشعة والطبارة المحدودة على ساحل البحر الأحمر معشلا في القرارة، وتأثير مخلفات الصرف الصحي على نوع مياه الصرف والصناعة وتلوث الهواء في القاهرة، ودراسة ملوثات الهواء الداخل في القاهرة، وهو معلم التربية الدينية في تنمية الوعي البيئي لدى تلاميذ مراحل التعليم العام والجامعة وعلاقتها بالتربية البيئية وغيرها من الدراسات المهمة التي تقدم بها الباحثون في هذا المؤتمر.



د. عادل ياسين

وقد اجتمعت لجنة بعد انتهاء أعمال المؤتمر وقررت تبني فكرة بدء نشاط بحثه لهذه المعهد اسلوبا للتعاامل مع الواقع البيئي في مصر وذلك بإتخاذ حي أريزتون والذي يقع فيه المعهد مؤقنا سكا إجراء دراسة بيئية. هذه الدراسة تقوم بها الاسام المعهد المختلفة وهي العلوم الطبيعية والطبية والانسانيات والثرية والفنون والاقتصاد والهندسة والعلوم الزراعية وهذه الاسام أسسها تقوم بتلك الدراسة البيئية بهدف التنمية والنهوض بالحي وعل أن تتخذ هذه الدراسة نموذجا يمكن تطبيقه على الاحياء الأخرى في اللجنة المصرية. تلك الدراسات ستكون تبادلية نظرية والمعهد ليستطيع التنفيذ والاول أن تبدأ الأجهزة المتقدمة بجمعها للمعهد الفعلي وإن تفتتح الأجهزة المتقدمة بتلك الدراسات.

إنعام ابو وافية



المصدر : **الرياض**

النشر والذمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٢ شهر ١٩٩٤

□ ماذا حدث في المؤتمر القومي لبحوث البيئة :

الدراسات والأبحاث تناولت هموم مصر ومشكلاتها البيئية

ورد النيل ينقى المياه الملوثة بالمخلفات الصناعية تدريس الكوارث البيئية لتفادي المخاطر مستقبلا أمر ضروري

التلوث البيئي

وتعت مناقشة ورقة مقدمة
معهده بحوث البيئول عن التلوث

البيئول منطقة وشواطئ البحر
الأحمر حيث كادت الورقة أن
الإبحاث اشارت إلى استمرار تلوث
البيئة بملوثات نتيجة لهذه

الأنشطة مما يؤثر على الكائنات
الحية في هذه المناطق
ونوقشت ورقة مقدمة من عدد من
الباحثين بهيئة الطاقة الذرية عن

استخدام مفلوط الاستمات والظلة
في تجميع المخلفات المشعة بطريقة
آمنة

كما نوقشت ورقة مقدمة من
المركز القومي للبحوث حول التلوث
الناتج عن صناعة الورق حيث
كثرت الدراسة أن السواحل المتلحمة
عن هذه الصناعة تعد من أكثر
العوامل التي تؤثر في تغير طبيعة
المياه . ومن ثم موت الأسماك . هذه
الفرحت الدراسة معالجة هذه
السواحل باستخلاص المصبات
والمواد القوية منها .

ورد النيل متخلف !

ومن أكثر الأوراق إثارة تلك
الورقة التي تقدم بها ثلاث باحثين
بشغل حافظ وعلاء عبدالرازق

التي المؤتمر القومي الرابع للدراسات والبحوث البيئية
والذي عقد في جامعة عين شمس تحت عنوان : نحو بيئة
أفضل - اعماله - التي استغرقت ٣ أيام كاملة تم خلالها مناقشة
عدد من الأبحاث والأضايا البيئية في مختلف لوجه وتنشئة
الحياة في مصر

وهد القث د. فينيس كامل وزيرة الدولة للبحث العلمي كلمة
في الجلسة الافتتاحية التي رأسها د. عبدالوهاب عبدالحميد
رئيس جامعة عين شمس - ود. عادل ياسين محرم رئيس المؤتمر
والجيوولوجي صلاح حافظ ود. محمود حويجي مقرر المؤتمر .
فقت فيها أن التقدم الصناعي الهائل الذي شهدهته الفترة
الأخيرة أظهر أنواعا عديدة من الملوثات البيئية . كالتلوث
الهواء والماء والتربة بشكل أصبح يشكل خطرا دائما على
الحياة نفسها وقالت أن الأمر يتطلب تضامنا للجهود لرفع الوعي
البيئي .

وقالت الوزيرة أن للمشكلات التي تواجهه مؤسسات محلية
البيئة تتمثل في ضخامة التمويل المطلوب لانتشيتها في ظل
أولويات التنمية ومحدودية الإنفاق .

واختتمت وزيرة البحث العلمي
كلمتها مؤكدة ضرورة العمل على
الحد من الفاقد في عمليات الصناعة
وتدوير المخلفات لأغراض لصالح
الملوثات الموجهة إلى نظم الصرف
الصناعي وإقتال خفض متطلبات
معالجة التلوث الصناعي .

تشجيع الأغذية

وقد ناقش المؤتمر عددا من
البحوث والأوراق التي أقيمت له
وتناولت بعض المشاكل البيئية
وتكيفية مواجهتها وكان منها البحث
الذي تقدم به د. محمد ضياء الدين
حامد الباحث بهيئة الطاقة الذرية
عن تجارب تشخيص الأغذية للملحكة
الأمراض المنقولة عن الغذاء . قال



المصدر : **الأسبوع**

٢٧ نوفمبر ١٩٩٤

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والهلو مات

وقد اشترت الدراسة إلى أن
عنصر السوبر فوسفات يعد مصدرا
خطيرا لإنميثات غازات رابع فلوريد
السيليكون وفلوريد الهيدروجين .
واستعرض د. محمود حويحي
بمشاركة د. محسن عبد الحميد
توزيع التقديرات الخاصة ، بنسب
للنوات خاصة الجسيمات القابلة
للتنفس حيث أوضحت الدراسة أن
تركيز ملوثات الهواء داخل المنازل
كانت في المطلق أكبر من القيمة
المسموح بها عالميا وذلك في فصل
الشتاء وسجلت أعلى قيمة في
منطقتي حلوان وشبرا الخيمة .

ثقافة علمية

وقدم د. عبد المسبح سمعان
المدرس بمعهد الدراسات والبحوث
البيئية ورقة الترح فيها ضرورة
ادخال مادة جديدة لطلاب الحلقة
الثانية من التعليم لتنمية الوعي
بمفكرات الطبيعة والتي تشمل
الزلازل والبراكين والفيضانات
والأعاصير . من حيث أهمية كل
منها وأسباب حدوثها والآثار
المرتبطة عليها وكيفية التغلب بها .
وفي الورقة التي قدمتها د. ضحى
عبد الفخر الخازن من كلية البنات
بجامعة عين شمس عن المرأة
الريفية واستخدامها المياه .
فقد قدمت الباحثة صورة واقعية
لنور المرأة في استعمال وإدارة المياه
المنزلية حيث أوضحت فيها سلوكها
الفعل والعوامل المؤثرة في هذا
السلوك سواء كانت اجتماعية

وعبد الحليم عبد الهادي . عن
اكتشاف خاصية تراكم العناصر
الثقيلة على قطر الأسبرجيتاس
غلافيس مما يعنى إمكانية استخدام
القطر في إزالة عنصري اليورانيوم
والنيريوم المراكمين .
ورقة أخرى مقدمة من هيئة
الطاقة الذرية أثبتت فيها ضرورة
استخدام نبات ورد النيل للتخلص
من التلوث من فعل العناصر الثقيلة
الواجدة في النيل واستعمدة هذه
العناصر من المخلفات الصناعية
الخطرة وللشعة حيث أظهرت
التحليل أن كل جرام من أوراق نبات
ورد النيل يمتص ما يعادل ٩
مليجرامات من مادة السيريوم
للشعة .

ومن كلية الزراعة بكر الشيوخ
قدم عدد من الباحثين دراسة عن
استخدام مبيدات الحشرات في
حقول زراعة الأرز ومدى استمراريها
في التربة وقتال تلوثها حيث
لجنت الدراسة أن مبيدات المبيدات
في المياه والتربة كانت واضحة تماما
وأداة ٢١ يوما من المعلة .

وقد قدمت ورقة حول تأثير
مخلفات الصرف الصحي على نوعية
مياه الصرف بصفة عامة حيث
أثبتت الدراسات أن الصرف
الصحي الناتج عن الإستهلاكين
الصناعي والزراعي يؤدي إلى تلوث
مياه الصرف بصفة عامة .

هواء القاهرة !

كما قدم د. محمود حويحي
الإستاذ بمعهد الدراسات والبحوث
البيئية ثلاث ورقات تناولت الأولى
الصناعة وتلوث هواء القاهرة .
وتلقت الورقة الثانية عن تقييم
الآثار البيئية لتلوث الهواء في
صناعة الأسبسة تطبيقا على حلقة
شركة إيزعيل للأسبسة .



المصدر : الزمان

النشر والخد مات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٧ فبراير ١٩٩٤

بسبب إهمال الصيانة الدورية للسيارة:

المواد المتطايرة تطار دنا بالغازات السامة

صوامد السيارات التي تجرى في شوارعنا، تحتوي على الغازات السامة. تلوث البيئة، وتدمر مساحتها بالذخاير الأسود المنتشر في الهواء، هذه الغازات تشمل أول أكسيد الكربون (غاز سام) وغاز ثاني أكسيد الكربون (غاز خافق) وتؤدي زيادة نسبته في الجو إلى ارتفاع درجات الحرارة. وقد تلقينا رسالة القارئ المهندس أحمد صابر متولى حول عدم السيارات وأثاره الضارة على البيئة وكيفية تلاشي أخطاره وسومعه يقول لها:

إعداد:

محمد قاسم

ثانياً : أكاسيد الكبريت
تتكون نسبة بسيطة ١ / ٣ من ثاني أكسيد الكبريت الناتج من احتراق الوقود إلى ثالث أكسيد الكبريت بواسطة كسجين الهواء، الجوى وفي وجود عامل حافز ويتم ذلك في الجو باستخدام ضواغط للامان الملثة أو أكسيدها الملثة وإذا تم الأكسدة على الانبعاث الزلجعية وترجع خطورة أكاسيد الكبريت إلى مايلي:

١ - تقل كفاءة الرئة ويظهر ذلك على شكل نوبات تنفسية حادة تكون مسمومة بالتهابات مزمنة تسبب

الربو.

٢ - يسبب التهابات في العين
٣ - تلوث هذه الأكاسيد الكبريتية للجوية في الجو إلى أضرار مكنة الانبعاث الحامضية التي تحدث آثارا

ضارة بالبيئة

ثالثاً: أكاسيد النيتروجين
إنها مركبات سامة تسبب تهيج الجهاز القمعي ويمكن ثاني أكسيد النيتروجين والسخان البيئي لتكوين الذي يمكن مشاهدته من أعلى البرج ومن منطقة القطم ونظراً لارتفاع البيئي فإنه يمتص الطاقة الشمسية من

إن غازات المصام من أخطر ملوثات البيئة بما تشتمل منه من أبخرة سامة تؤثر على الصحة العامة إذ أن تركيز الغازات التي تنقلها السيارات كإول أكسيد الكربون السام قد يقضى على حياة الإنسان كما أن زيادة نسبة الهيدروكربونات قد تسبب الإصابة بالأمراض السرطانية... وكذلك الحال بالنسبة لأكاسيد الكربون ٢ وأكاسيد الكبريت ٢ والهيدروكربونات غير المحترقة ومركبات الرصاص

سموم العادم

ويحتوي عادم السيارة على مجموعة من الغازات السامة منها أولاً: أكاسيد الكربون: وهو غاز عديم اللون والرائحة والطعم وهو سام جداً ويخرج مع عادم السيارات عندما يكون احتراق الوقود غير كامل ويحدث ذلك عند إشارات المرور وفي السيارات القديمة كذلك عندما يكون سير السيارات بطيئاً في المناطق المزدحمة بالمرور ومن السيارات ذات الاحتراق غير المنتظم، ويقاس أول أكسيد الكربون في التي وجد أنه يبلغ نهايته العظمى مرتين في اليوم وبما ساءت الدولة وتفتت كميات كبيرة من أول أكسيد الكربون يسبب ألاماً حادة في للعدة وارتفاعاً في الحمضات وفقدان الوعي ثم الموت.

الشمس ويصل إلى أكسيد بيتريك وكسجين نرى خطرها الأخرى يتحد مع الهيدروكربونات غير المشتعلة والتي تخرج مع عادم السيارات ليكون مركبات عضوية سامة ومركبات تسبب تهيجا للعين

رابعا - مركبات الرصاص: تخرج مركبات الرصاص ومنها أكسيد الرصاص مع عادم السيارات نظرا لامتلاكه أربع ذرات الرصاص إلى البنزين لتتسبب رقم الأكتان للوقود لذا تختلف نسبة الرصاص في الجو حسب كثافة سير السيارات

وسبب التلوث لمركبات الرصاص أثناء غارة بالسمعة العامة منها: الأتيميا كنتيجة لنقص الهيدروكربون في الدم وبسرعة التسمم والوقود وتصيب للشرايين والدم في اللانصل وفقدان البصر

كيف نتجنب

سموم العوادم؟

يقترح للمهندس أحمد صابر متولى عدة حلول منها:

أولا - إجراءات حكومية تشمل:

١ - منع دخول المركبات الكبيرة ومركبات النقل الثقيل في



المصدر : الأمم المتحدة

٢١ نوفمبر ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :

- الوقود
٩. استخدام اضافات جديدة خالية من الرصاص لتحسين خواص الوقود.
 ١٠. التشديد وتقليل الفترة الزمنية على عملية الفحص الفني للدورى للسيارات وخاصة القيمة لخفض معايير التلوث المنبعث من العادم
 ١١. عدم التصريح ببيع المواتر التي تضاف الى المحرك لمنع النخسار وذلك لتكون السيارات على طبيعتها أثناء فحصها
 - النخسار : توصيات ملحق السيارات
 ١. الالتزام بالافحص الفني للدورى للسيارة لخفض معايير التلوث المنبعث من العادم
 ٢. الالتزام بالصيانة الدورية للسيارة ومراقبة انتظام عمليات الاحتراق
 ٣. تركيب الفلاتر المناسبة للغازات السامة من العادم للاقلال من نسبة تلوته
 ٤. المبادرة بالاصرام باصلاح الاجزاء الخالفة فى نظام العادم للاقلال من التلوث الناتج عنها والتخلص من الازعاج الناتج عن الاصوات العالية
- المناطق التجارية المكثفة والأفراد ووسط المدينة
٢. منع سيمر للسيارات فى المناطق الآتية وذلك حفاظا عليها من التآكل
 ٣. تخفيض الضرب على السيارات المزودة بأجهزة ثقيلة غازات العادم
 ٤. تشجيع الرسوم الجمركية وليس اضافة زيادة على السيارات الواردة المزودة بأجهزة ثقيلة العادم
 ٥. تشجيع المواطنين على استخدام سيارات النقل الجماعى والأقلال من استعمال السيارات الخاصة . وخاصة داخل المدينة وتشجيعهم ايضا على اضافة حدائق خضراء امام منازلهم والمساهمة معهم
 ٦. العمل على نقل بعض الهياكل الحكومية الى المدن الجديدة خارج المدينة لتخفيف الضغط داخل المدينة
 ٧. ازام مصانع السيارات المحلية باضافة اجهزة تنقية العادم الى السيارات المنتجة لديها
 ٨. العمل على اقامة مصافى النفط وتقليل المركبات العضوية والعناصر الضارة بالبيئة فى

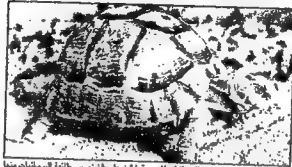


المصدر :

٢٧ نوفمبر ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحفية والهلو مات التاريخ :

السلح المصرية.. داخل دائرة التهميم



تضم قائمة الرزلف والفرعيات المصرية ٩٨ نوعا يبلغ تسبب طائفة الترميمات منها ٧ انواع من الصغار مثل ٤ لانس و٢ لانس ١٢٠ فاصل اما طائفة الرزلف فيبلغ عدد انواعها ٩١ نوعا تنتمي الي ٤٤ جسا و١٩ حصية وهي تندرج تحت ثلاثة اقسام:

١. ربة الحرسيات وتنتمى ٦ فاصل ٤٧ نوعا من السعالي والارام والوق والعربية والسفاري والانس الجبل بالاضافة الي ٨ فاصل ٣٧ نوعا من القاديين

٢. ربة السلسبيج وتنتمى لسيولة واحدة ونوعا واحدة

٣. ربة السلح وينوعها ٤ فاصل ٦٦ انواع لفرعية ومجربة واحدة ومالية عذبة

وتنتمي خالية هذه الرزلف (٥٧ نوعا) الي الصمالي المصرية بينما يوجد ١٢ نوعا في

والى اقل والفاة وتنتمي ٤ انواع من السلح المصرية الي الفرع للتوسط والاحمر

يبلغ عدد انواع الرزلف المصرية للهندة بالانترافس حوالي ١٥ نوعا نتيجة الجمع الجائر

للتصنيع والتجارة والى انتشار في السنوات الاحيرة وتمثل سوق الرزلف الخارجية

لوردا وامريكا الشمالية واليابان

هذا وقد تمت لالة ٢٨ من قانون البيعة رقم ٤ لسنة ٩٤ على حقل حيد او جمع هذه

الحيوانات للمناطق على القروات المصرية وتنظيم التعامل فيها طبقا لائحة التتبع لاجهاز

شئون البيعة وطبقا للاتفاقية كدولة للتجارة في الاتزام للهندة بالانترافس (إسباني) والى

وقلت عاها ١٢٥ دولة منها جمهورية مصر العربية والى لمت اجتماعي الاخير في مدينة

فورت لويديل - ولاية فلوريدا الامريكية في الفترة من ٧ في ١٨ نوفمبر ١٩٩٤ ومقرها د

عصام البدرى ممثلا في جهاز شئون البيعة فخطا لفرع وضع السلح المصرية ضمن

القائمة الاولى للهندة بالانترافس ومنع الاتجار فيها والى على امكانها الطبيعية

- يلى جهاز شئون البيعة برئاسة صلاح حافظ لعضوا كبيرا بالانترافس مع وزارة الدفاع

(إبادة حرس الحدود) وذلك شركة للسلح المصرية

بالاضافة الى ربة الحصة البرية وقد قام حرس الحدود بصناعة اعداد كبيرة من الرزلف

بعد صيدا وتم اجهز بتسليمها الى حقل الحيوان بالبيعة

د مصطفى عيس سالم لامتد بجماعة الزهر ثم هذه الدراسة بشان تمنيها على

يشمل التسمية العلمية والوصف الفصلي - مضمنا بالمسور الفونز لرافية لحوالي ٨٠ نوعا

بالاضافة الى للتفريق بين وسائل التوزيع الجرافى والتقدم والرفع البيئي لكل نوع

يستخرج هذه النتائج ضمن الدراسة القطرية للتوزع البيوي في مصر



المصدر : العالم اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٧ نوفمبر ١٩٩٤

مؤتمر وزراء البيئة العرب ... الأسبوع القادم

□ كتيب - مجلة حسن :

يفتح الدكتور عصمت
عبد المجيد الأمين العام
لجامعة الدول العربية يوم 5
ديسمبر المقبل الدورة
السادسة للمؤتمر وزراء البيئة
العرب، تستمر الاجتماعات
يومين ويحضرها كايو كوخ
فيوزر نواب رئيس البنك
الدول لمنطقة الشرق الأوسط
وشمال إفريقيا حيث يلقي
كلمة تتناول استراتيجية
البنك البيئية لتحقيق التنمية
المستدامة في المنطقة العربية
واسهاماته في هذا الصدد،
وصرحت مصادر بالجامعة
العربية بأن جدول أعمال
المؤتمر يركز على بحث
إجراءات تنفيذ برنامج العمل
العربي لعامي 1994
و1995 ونتائج مؤتمر الأمم
المتحدة بشأن البيئة
والتعاون بين
الجامعة العربية
والفوضية الأوروبية في
هذا المجال بالإضافة إلى
مناقشة دراسة حول إيجاد
كليات تحويلية مناسبة
لمشروعات وبرامج التنمية
المستدامة في الوطن العربي.



من قريب عادوا مرة أخرى..

الصحف على لسانه حول سحب بعض تراخيص الصيد. كان نرا الرماة في العيون. لكي تنفتح ابواب الصيد الجائر على اتساعها. وبعد ان تمام عين الرقهاء والمهتمين بهذه القضية. ان لا يكتفي ان تصدر القوانين بل لابد من متابعتها. وبجمل محافظ شمال سيناء مسئولة كبرى باعتباره اكبر مسئول تنفيذي في هذه المنطقة. ويكنى ان نرى كيف تطبق دولة عربية كالمصرية بكل حزم قوانينها في هذا الصدد. حيث عصمت قبل ايام قرارا من وزير الداخلية يحظر بشكل قاطع القناص الفران والوعول طوال ايام السنة. ويحظر استخدام بنادق الرش والاصطحة النارية والهوائية. ويحظر الصيد بجميع انواعه في مناطق المحميات ومنطقة الربع الخالي. ونشر هذا للتعميم في جميع الصحف السعودية ومطاراتها. يحدث هذا في الوقت الذي تشير فيه تقارير دولية الى اعادة اتواع بكاملها من الحيوانات النادرة في مصر مثل الفهود وغيرها.. وهذا ما تمنى ان يقاومه جهاز شئون البيئة:

سلامة احمد سلامة

بدأ موسم الصيد في مصر، وصعد بدأت الوافل للصيد القادمة من الخارج، ولاتي سيق ان حترنا ونهينا إلى ماتقوم به من عمليات تعبير للثروات الطبيعية والبرية، يتم من خسلالها إنشاء انواع من الحيوانات النادرة التي تحرم الوثائق الدولية صيدها. وقيل عدة أسابيع امتلات الصحف والمجلات المصرية بأخبار تؤكد ان الاجهزة الرسمية للمحافظة على البيئة سحبت عددا من تراخيص الصيد لبعض الأفراد والمجموعات التي ثبت انها لم تحترم قوانين الصيد في مصر. واستشعرتنا بذلك خيرا، ان اصبح لدينا الآن قانون للبيئة، وجهاز يمارس سلطته في حماية البيئة، ولف الاعتدات التي تقع عليها. ولكنني تلقيت من الجمعية الاهلية لحماية البيئة في شمال سيناء رسالة بالفاكس تستجد بمن في يدهم الاسر لوفف غزوات الصيد وتدمير الثروات الطبيعية والبرية فيها وتقول الرسالة التي يهمني ان مطلع عليها جهاز شئون البيئة: لقد عادوا مرة أخرى الآن لممارسة هواياتهم بقتل الحيوانات البرية تحت مسمى السياحة للصحراوي. والجمعية باعضائها، والسكان المحليين بمناطق وسط سيناء تناشدكم وقف السياحة الصحراوية وتلك الانقياء إلى ان تلك المسلسل اصبح بلا نهية. وان ابعطه مازالوا يلعبون بمقدراتنا من جميع وجوه اللهو والمذخ، ويضربون عرض الحائط بقوانيننا وتشريعاتنا، وقرار رئيس الجمهورية بعدم الصيد.. نحن في حاجة إلى ان يتم تنفيذ قانون البيئة الذي استقرت ولانته اعواما.. ونحن نلريد ان نتهم جهاز شئون البيئة بان ماضرته



المصدر : المصالح اليومية

التاريخ : ٢٩ نوفمبر ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

على مائدة وزراء شؤون البيئة العرب

زيادة الرقعة الخضراء ومكافحة التصحر

□ القاهرة - ماجدة حسن - اش :

العربية لتنفيذ الأنشطة في إطار التعاون المشترك بين برنامج الأمم المتحدة ومجلس وزراء البيئة العرب.

كما يشعل انتفاخ التعاون في معظم الأنشطة في إطار العمل البيئي العربي لعام ١٩٩٤. وتتمثل هذه الأنشطة في تقديم المشورة الفنية للدول العربية الأقل نمواً لمساعدتها في رسم سياستها للحد من تدفوع الأرض ومكافحة التصحر وعقد اجتماع للمنظمات غير الحكومية في الدول العربية بهدف الحفاظ على البيئة.

من المتوقع أن تسفر المناقشات عن إصدار عدد من التوصيات التي تستهدف توسيع الرقعة الخضراء في الوطن العربي مع دعم وتحديث واستكمال الدراسات الأولية الخاصة بمشروع الحزم الأخضر في كل من بداية الشام والجزيرة العربية والقرن الأفريقي بالإضافة إلى برنامج التربية والتوعية والأعلام البيئي في العالم العربي.

يقعد المكتب التنفيذي لمجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة اجتماعاً برئاسة الأمير فهد بن عبد الله آل سعود مساعد وزير الدفاع والطيران لشؤون الطيران المدني بالملكة العربية السعودية، وذلك بمقر الأمانة العامة للجامعة العربية يوم السبت القادم.

يناقش المكتب التنفيذي للمجلس برنامج مكافحة التلوث الصناعي والتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة والذي تبلغ مساهمة البرنامج ستعمائة ألف و٢٥١ دولاراً لعام ١٩٩٤ و٣٤٩ ألف دولار لعام ١٩٩٥.

تجدر الإشارة إلى أن مساهمة الأمانة للجامعة العربية وهي عينية وتبلغ ستعمائة ألف دولار تشمل ما تساهم به الأمانة الفنية والمنظمات العربية للتخصصية والدول



المصدر : الإجماع

التاريخ : ٢٩ - ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجلس التنفيذي لوزراء البيئة العرب يبدأ اجتماعاته بالقاهرة الاثنين القادم

كتب - محمد مبروك:

تبدأ يوم السبت القادم بعثة الرئاسة العامة للجامعة العربية لوفدات المكتب التنفيذي لجلس وزراء البيئة العرب برئاسة الأمير فهد آل سعود مساعد وزير الدفاع السعودي، ووفدًا للمكتب خلال اجتماعه الذي سيعقد يومًا واحدًا للوزراء العرب في جنيف أعمال الدورة السادسة لجلس وزراء البيئة والتي ستعقد أعمالها الاثنين القادم وأحد يومين. ويشارك في أعمال المكتب للدول الأعضاء البحث في الأعداد للتوصيات الخاصة ببرامج العمل البيئي للتنمية في الوطن العربي ووزراء مكلفي التصديق وزيادة الرقعة الخضراء ودعم وتعميد واستكمال الدراسات الأولية الخاصة بمشروع المرام الأخضر

وتحديث برامج التربية والاعلام البيئي. كما يبحث المجلس برنامج مكافحة التلوث الصناعي و التلوث من برنامج الامم المتحدة للبيئة والذي تبلغ مساهمته ٦٠٠ ألف دولار لعام ٩٤. وتساهم الرئاسة العامة للجامعة العربية في مشروعات التنمية البيئية بمبلغ ٦٠٠ ألف دولار تشمل للانشآت العربية للتخصصات والدول العربية لتنفيذ الانشطة في إطار التعاون المشترك بين برنامج الامم المتحدة ومجلس وزراء البيئة العرب. ويشمل اتفاق التعاون كلمة اوجه العمل البيئي لهذا العام والعام القادم وتتمثل في تقديم للمشورة الفنية للدول العربية ورسم سياسات الحد من تدهور الأراضي الزراعية ومكافحة التصحر وحفظ الحيوانات للمنظمات غير الحكومية بهدف الحفاظ على البيئة.



التراث والتلوث البصري .. دعوة للحوار

أن الصراع ما زال قائماً بين القديم للثروة والحديث المستورد وعمليّة المحافظة على التراث أو السعي إلى الانطلاق
 التجديد لإحياء الفكر البشري من رؤية واحدة تخدم باعديهم وتكفيهم عليه أو تصبّح الحديث والتمدّد عنه بل هناك
 اعتبارات أساسية في الأعمال المعمارية لإحياء إغفالها عن أكثر من القديم والتجديد والجمالية والتوافق بين المكونات
 المعمارية مع الوضع في الاعتبار الجماليّة والحداثة ومساندتها لتطلعاتنا الحديثة قديمة.

ولما كان للتراث الحضاري والعمراني اهميته البالغة في اقامة واقع جديد حتى قابل للنمو يرتبط بجنودنا العربية التي تضرب في الصفاق لتاريخ كان لنا هذا العلو مع الينس عادل سفي عضو المجلس الاعلى لنقابة المحامين -

● يمثل العمران القضية عامة في حياتنا هل تلقى لنا الضوء على هذه القضية من وجهة نظرهم ؟

[illegible]

ومن يتغنص من عليها غبار المأسي ويستشق
 ریحاً نضره من سرور اعدا ويقتطع بسيل الكتب
 ينصرف اصلها للفری علی سبیل العلم
 لتعامل معها بعد تطهيرها لئلا یفرق لسان
 یورث بین الارث والورث الارث هو ما یورث
 من اصل والارث هو ما یورث من اولاد ونحو
 معتقد ان القرأت من مجموع الاتین معاً
 یورث من اصل خایة ومعنیة ویمكن
 فیهمها خایة وان كانت فی الغالب لا تقدر

وإِذَا كُنَّا لِلْإِثْمِ مُدْبِرِينَ
تَرَاهُمُ الْمُتَّقِينَ سَاجِدِينَ فَاصْطَلَحُوا لِقَاءَ الصَّادِقِ
فِيهِ تَنْزِيلٌ مِمَّا رَزَقَهُ اللَّهُ وَكَانَ قَدِيرًا

● وبماهو تعيىكم للعمارة فى الفترة الاخيرة ومدى ارتباطها بالقرن ؟

●● انظرب الىالى التى لىوت فى الفترة الاخيرة لعملت الفترات وتقيست من الغرب لتتكافى وصورة وبمايتناسب مع ظروف الحياتية الخاصة به ولكن هذه العلى بها الكثير من المسوية وعدم تلاصق مع مستجدات الامر الذى ادى الى تكثير العلاقات الاجتماعية وتغيير العادات والاعراف واعدت تغيير سلى على نمؤج الحيلة المرىد الذى كاف تتمتع به وقد

حاول البعض ان يعود الى التراث ولكن
للأسف عاد الى الشكل والصورة ولم يعد الى
الفكر والهدف الذي كان هذا الشكل يؤول اليه
كما عزف البعض عن هذا وذلك وفضل ان
يسمك عصاه من الوسط فاصبح الشارع
المصري الآن لايميز عن اسلوب حياة المصريين
بل صبح احد العوامل للثورة في تغيير هذا
الاسلوب واصبح في الغالب العام لايميز
الفرق.

● وعاشى طبيعة العلاقة بين التراث والتراث الجديد

[illegible]

● وإذا عن الفنايع البصري
تجدر الإشارة هنا إلى أن الأمر ليس ثابتاً
نما هو متحرك وسريعته هي سرعة حركة
التي فإذا كان سائر الحركة ببطء وزمن أن
التي تتقدم قريباً لكي لا يحدث القلق وإن كان
التي وأكبر فيعتد هذا على سرعة ما يركب
على المسوح منها أو للسكن السريع بها، وإذا
التي أعاد جولة لم تكن موجودة سابقاً على
بصري وهو ملائمة تطور وسائل النقل
عديداً وأثرها على رؤية التكوين البصري

لنصران وثنية لثنا بصورة عامة لا جديد
تخفيها وإذا أجنداء سرعان ما لا نلتم به
تعد تلك الليبرال الكاثوليكية موقفاً ومرة
لنصاوية ومرة للجمهور عاين كنده مبط
ستوى الفوق العام بصورة سريعة واعتقلت
يعين رؤية القبح فلم تعد تراه ليحيا وهذا هو
نقطتي الحلقية وهذا هو الثلاث البصري.

● كيف يؤثر الثلاث البصري على

●● لقد أصبحت عيوننا، للأسف، لا

فإنه يستطيع تحقيق ذلك من خلال ما يلي:

1- السكوت الصليحي الحيوي، وأعتقد أن علماء النفس والاجتماع يوافقني على أن هذا الاقتراح هو التناقض الجبري له بالغ السوء، وإن كان هذا الاقتراح لا يتطلب تطوير العلم على شتى المجالات التي نعرفها جميعا وتساها بحواسنا لأن كنا لم نضع بعد أيدينا على جميع الأساليب العلمية من طرق العلاج التي تؤدي إلى تفهيم إلى بعد مستويات العلم العام

2- إن كيف نستطيع الوصول

3- تفهيم إلى تحقيق الاحتياجات

4- الحاجة والصلابة

●● إِنْ دَعَا النَّارُ ابْنَا مَا تَعْقِلُوا وَنَسُوا
الْأَسْكَالَ. لَنْ تُلْثِيَ التَّقْلِيمَةَ وَتَحْثُوا عَنْ الْأَسْبَابِ

[illegible]

و. ع. عبد مصطفى، الضميراني



المصدر : **الأمم المتحدة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : **١٩٦٦**

محطة الصقور

والمعروف ان الصقور تحميها معاهدات دولية منها اتفاقية واشنطن وبيون ومعها قرار وزير الزراعة المصري عام ١٩٦٧ يحرم صيد الصقور بعد ان تهددت الطيور المهاجرة بالانقراض بسبب الصيد العشوائي الجائر ، والاعتكاف قسوة وغفلة صيادي الصقور البهو المصريين الذين يظنون حمامة مركب بها لغم مائن ينشب الصلار مغلقه فيها حتى يسك به الفخ ويتنقل الصيادون من الصقور اغلاما ثم يذبحون بقية الصقور ويلقون بها في الصحراء حتى لا يتحملوا اعششها وحتى لا تنسل فنانهم مرة اخرى مما يسبب

خسائر فلكية تهدد بالانقراض الطيور المهاجرة

وبعيدا عن هؤلاء الصيادين البهو الذين ينبغي توقيع اشد العقاب عليهم تبلي تلك المذابيح التي تعرض لها حيوانات مصر وطيورها البرية على ايدي هؤلاء « لوزار » لكن الحق برشه مش عليهم ، الحق على الذين سمحوا لهم بقتل فوق الارض المصرية ، يا صيدالي الغزال ، والصلار ، واى طير يرى يحوم في سماء مصر المحروسة لوكتت منكم الفريز الاجنحة وعبرت كل الحدود الى بلد اخر تحترم فيه القوانين .. وارض الله واسعة !!

بدابة ارجو ألا يلهضنى بعض العرب الاكابر الذين ، اعتر ، ياته لآريطنى باى منهم اى علاقة لاحيايا ولا مستقبلا بلان الله ، وسبب طئى هذا هو اننى سبق ان تناولت في مقالات عديدة ماسة الغزلان والطيور النادرة والارانب البرية وكل مظاهر الحياة البرية في صحارى مصر بسبب فوابة القتل التي يستمتعون بها خلال رحلات اللهو التي يحضرون من اجلها بقواظهم المدرعة الى صحارى مصر مطاردين كل شيء يتحرك فوق رمالها . وسبب العودة للكتابة في هذا الموضوع الحزين امران : اولهما ما قبل منذ مدة من ان جهاز شئون البيئة المصري قد رفض اعطائهم تصاريح صيد . ساعلتها قلنا : اه امو ده الكلام . ولما ان الاجهاز بهذا التصرف يصبح يلقفل جهازا مطرما ، والامر الثاني ان نفس جهاز شئون البيئة اطلق منذ ايام سراح ستة صقور نادرة من نوعي « الحر » و « الشامي » ، خلال احتفال اقيم بحديقة الحيوان وتبلغ قيمة الصلار الواحد منها ٦٠ الف دولار .

وكان قد اتى القليش على عدد من الصيادين البهو بقواحات وودى الطيرون ويحيرني قارون والريان وصوبرماساوه من صقور نادرة ، وخلال استعراض اطلق سراح الصقور عجزت اربعة منها عن الطيران ، واكتشفت لجنة اضلاق السراح الخلفاء اربعة صقور . (طبعيا تم بيعها قبل الحيلة) وبقى ١٧ صقرا سيتم اطلاقها قريبا وتبلغ قيمتها ١٠٥ مليون جنيه . هذا اذا لم تخلف قبل الاخرى لتظهر على اكتاف ايهبل الصيد ، والحيلة اننى لارنى لماذا لم تحلق الصقور ال ١٧ الاخرى في نفس اليوم !! ولكن (ياغرة ماتت) فلم نكد نعتبر صهوة جهاز شئون البيئة

علامة مشجعة تستحق التحية حتى توات الانباء تؤكد ان هؤلاء الاكابر قد استطاعوا الالتفاف حول قرار منع الصيد بفضل حواريتهم المصريين وبدا بالقتل زحفهم القترى بقواظهم المدرعة يحوون كل صحارى مصر على مدى الايام الماضية . وان رحلات صيد الغزلان والطيور والارانب البرية قد بدأت بالصمراء الضريبة وصحارى سيناء رغم كل القوانين المصرية التي تحمي البيئة . وقيل ان مندوب احد هؤلاء الصياد قد اشترى ثلاثة صقور مصرية تم صيدها من صحراء مطروح لحساب سيدة بمبلغ ١٨٠ الف جنيه



المصدر: البيانات الأولية

التاريخ : ١ ديسمبر ١٩٩٤

الجو يتحسن اليوم وتوقع عودته للقلب غدا

وتلوح خبر الإزداد الجوي في تبدأ أيام الجمعة للتحسن تدريجياً في الأحوال الجوية، على مظهر أيام الثلاثاء، الأربعاء، الخميس، الجمعة، كما تلوح فرصة سقوط الأمطار بينما تكون درجات الحرارة أقل من معدلاتها الطبيعية، بينما تلوح فرص هطول الأمطار في الساعات الأخيرة من يوم الجمعة، حيث تبلغ درجات الحرارة في هذه الساعات 16 و 17 درجات في الشمال و 18 و 19 درجات في الجنوب.

وتشير جداول بيانات مركز التحاليل في وزارة الصحة إلى أن احتمالاً حالة عدم الانتعاش، مع عدم التحسن لطايف الأمراض المزمنة، مثل أمراض القلب والأمراض التنفسية والكلى، مع عدم التحسن في ممر الفهرس، والسفوف في كثير من الفهرس، مهددة بامتداد آخر غير عادي، في الساعات الأخيرة للشيخوخة، وسلاسل بين 10 و 15 أيام، مما يصاحبه نكبات لبراح كثيرة، والبراح والأثرية، والتي تسرعت سرعتها إلى 40 كلم في الساعة.

[برجات الحرارة من ١٠]



المصدر : السبع

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢ - ديسمبر ١٩٩٤

محافظات الصعيد مهددة بكارثة بيئية تفوق كارثة السيول

حالات الكوليرا بدأت تظهر بالفعل، وإنها في سبيلها للانتشار بين هؤلاء التضررين. وانتقدت التقارير الرقابية اساليب الرعاية الصحية التي تتم الآن، وقالت إن كل المساعدات الطبية التي تقدم الحكومة بتوليها حتى الآن لا تغطي احتياجات أكثر من ٤٪ من التضررين. كما أن جزءاً كبيراً من هذه المساعدات لا يصل إلى المناطق البعيدة.

ومحافظات الصعيد وستلبي للنشر العديد من الأسر والفقيرة في التجمعات السكانية والمخيمية. وقالت التقارير إنه في الوقت الذي ارتفعت فيه نسبة الأمراض والأوبئة بين موكبي السيول إلا أن الحكومة ليست لديها حتى الآن أية تدابير صحيحة حول أعداد المرضى، أو الذين توفوا بفعل هذه الأوبئة.. كما أن بعض

حذرت تقارير أعدتها جهات دولية طرأ من أن محافظات الصعيد التي أصابها كارثة السيول مهددة بكارثة بيئية ستؤدي إلى مخاطر تفوق في آثارها نتائج كارثة السيول التي أصرت بظنك المحافظات. وأكدت التقارير أن الأسر والأوبئة انتشرت بقوة بين التضررين. وأن الكارثة البيئية ستصيب كل مدن



المصدر :

التاريخ : ٤ ديسمبر ١٩٩٤ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيان

مقدمة مختصرة

١٢ من أكبر مدن العالم يناقشون مشاكلهم في ندوة بالقاهرة
يتنظم برنامج إدارة التنمية الحضرية بالاشتراك مع برنامج
المدن الكبرى عداد ندوة دولية لمناقشة مشاكل وتطوير المدن
الكبرى ويحلل التجارب والعمل المشترك برعاية د. منير تيمر الله
للمسئق الإقليمي للبرنامج المدن المشاركة. بالتمويل من برنامج
بيونس آيريس كاتنا، ناهي، جاكارتا، لندن، لوس أنجلوس
نيويورك، طوكيو، مانابلا، والقاهرة. كل مدينة بها فريق
يدعمه لجنة مؤسسات حكومية وتنوعوية للربط بين هذه المدن
بشبكة معلومات. برنامج المدن الكبرى مؤسسة مركزها نيويورك
تهدف إلى حل مشاكل المدن التي يحددها سكانها ١٠ ملايين نسمة.

لقد جمعة اصيغاه للبيئة والتنمية
برئاسة د. علي بشاي بالاشتراك مع
برنامج التنمية المتواصلة وكراتشاس
ندوة عامة في صالونها الثقافي بالقرين
دى لاسال، عن الاتصال والتنمية
المتواصلة، والتي يشترك فيها جمعية
كتاب البيئة والتنمية، برئاسة الأستاذ
سلامة أحمد سلامة، الكاتب الصحفي
بالإذاعة، كما يناقش الصالون، الجديد
في الزاينات الصحراوية، ويقدمها د.
عادل الخندور، وذلك في السادسة من
مساءه غد.

جمعية كتاب
البيئة
والتنمية
تتألف الأمم
البيئية



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ٤ ديسمبر ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جمعية مصرية جديدة... لبيئة البحار
للمحافظة على بيئة البحار والسواحل المصرية،
تم تأسيس أول جمعية مصرية بالتعاون مع
الجمعية الإيطالية «مارفيفو» تعقد الجمعية
المصرية برئاسة د. مهندس عادل جزاوين
الاجتماع الأول لها مساء غد بمقر المركز العلمي
الإيطالي ببولاق - عدد الجمعيات التي تهتم
بشؤون تنمية البيئة ومكافحة التلوث يزيد قليلا
عن ٣٥٠ جمعية.

تم التماسد مع المركز القومي للبحوث
للاستشفاء البيئي لعلاج المرضى من امراض
الروماتيزم والاروماتويد، يلحى المركز
للمناخية العلاجية بأسوان بعد أن تم نقل
المرضى من أسوان من سفن إلى أسوان، وصرح د.
مجدى ميشيل المعروف على التمتع بأن المياه
المركز القومي للبحوث سوف يتعاون الحالات
أسوان، وإذ تم الاتفاق على البرنامج العلاجي
ويعتبر السبلحة لتخفيض الأملاح للمرضى ٦٠٪
إرشاد السبلحة العلاجية التي يولها اهتمام
رئيس منظمة الإسمايلية في العالم.

الاستشفاء
البيئي
في منتجع
أسوان



المصدر : **السياسى المصرى**

التاريخ : **٤ ديسمبر ١٩٩٤**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

« **السياسى**
« **المصرى**
تدق
ناقوس
الخطر :

التهديد النيكلي من فطر التلوث

أستاذ بعلوم الاسكندرية ينادى :

« حولوا النهر إلى « المحمية الأولى فى مصر »

صدق أو لا تصدق .. يستقبل نهر النيل وفروعه - يوميا - ٧ مليون متر مكعب من مياه المجارى !!
وصدق أو لا تصدق .. يستقبل نهر النيل - سنويا - ٢٧ مليار متر مكعب مياه ملوثة .. منها ٨٠٠
مليون متر مكعبا المصانع الخاصة على شاطئيه .. واربعة مليارات متر من مخلفات الصرف الصحى ، و١٧
مليار متر من مخلفات الصرف الزراعى التى تحتوى على مواد صلبة ، من الاسمدة والكيماويات التى
لا تتوب فى الماء !

وصدق أو لا تصدق .. ان اكثر من ٧٥ ٪ من امراض السرطان - خاصة سرطان المثانة والبرية والكبد
والكل - سببها تلوث مياه نهر النيل ، حتى ان كوب الماء الذى يستلزم فى اجوائنا ليل نهار ، اصبح
يحتوى على دماء ، عنصر كيميائى .. هكذا تقول الدراسات العلمية !!



النشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ :

السياسي الصحي

المصدر :

السياسي الصحي

شباب الفلسطينيين

في البداية يتحدث د. د. مسعود عبد الرحمن حسن ، الأستاذ بكلية العلوم جامعة الإسكندرية عن ظاهرة تطوّر النيل فيقول : لقد زادت معدلات التطوّر كلّي على مدار

عدها بعد عام ١٩٨٥ ..
والسؤال : لماذا تحول النيل من قنطرة دسب إلى قنطرة من الممارين الستة المظلمة ١٩

والرغم من أن هناك قنطرة ينس على حدائق النيل من القنارات ، يصل رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٦ ، ويوجه الجوع منها إلى السقطة على النيل الذي قدسه القمامة ، في حشيتها شحاح النيل ، والأضرار العديدة لسماية النيل بوزارة الري ، وصحة جوف النيل ، وخاصة المسطحات المائية ، لا أن تطهيرها في التحدي على مياه النيل ، لا تزال مستمرة ، والظروف التي يفرضها المصير الرئيسي لها الغرب في مصر ، يتزايد

ويلاحظ د. د. مسعود حسن ، أن جميع قنطرة مياه النيل في المناطق

عالية الكثافة السكانية والصناعية قد باتت درجة عالية في ارتفاع مسا في وقتها الملاءمة لاحتياجاتها ..
ويقول أن الأمر لم يبد متحلاً ولا يزال الانتظار .. لذلك يجب الإبراع ووضع خطة عملية لاجتياح نهر النيل من أجل سلامة وصحة

١٩٨٤ ، في مع بناء كسد العالي وتكوين مياه الفيضان سدوا في جميع نهر النيل وبسبب في هذه الزيادة المصروف والمستهلك من تراكيم المراكب المخططة على طول مجرى النهر ، هو عدم ترحيلها والتفكير منها في العصر الحديث ، لتجلب الفيضان .. التي كانت المياه تتدفق بسببها ككثافة لسماية كل القنارات التي تتراكم خلال النهر في مياه النيل ..
ويلاحظ د. د. مسعود حسن ، أن جميع قنطرة مياه النيل في المناطق

عالية الكثافة السكانية والصناعية قد باتت درجة عالية في ارتفاع مسا في وقتها الملاءمة لاحتياجاتها ..
ويقول أن الأمر لم يبد متحلاً ولا يزال الانتظار .. لذلك يجب الإبراع ووضع خطة عملية لاجتياح نهر النيل من أجل سلامة وصحة

١٩٨٤ ، في مع بناء كسد العالي وتكوين مياه الفيضان سدوا في جميع نهر النيل وبسبب في هذه الزيادة المصروف والمستهلك من تراكيم المراكب المخططة على طول مجرى النهر ، هو عدم ترحيلها والتفكير منها في العصر الحديث ، لتجلب الفيضان .. التي كانت المياه تتدفق بسببها ككثافة لسماية كل القنارات التي تتراكم خلال النهر في مياه النيل ..
ويلاحظ د. د. مسعود حسن ، أن جميع قنطرة مياه النيل في المناطق

عالية الكثافة السكانية والصناعية قد باتت درجة عالية في ارتفاع مسا في وقتها الملاءمة لاحتياجاتها ..
ويقول أن الأمر لم يبد متحلاً ولا يزال الانتظار .. لذلك يجب الإبراع ووضع خطة عملية لاجتياح نهر النيل من أجل سلامة وصحة

تحقيق : أبرز أهم البرى

عالية الكثافة السكانية والصناعية قد باتت درجة عالية في ارتفاع مسا في وقتها الملاءمة لاحتياجاتها ..
ويقول أن الأمر لم يبد متحلاً ولا يزال الانتظار .. لذلك يجب الإبراع ووضع خطة عملية لاجتياح نهر النيل من أجل سلامة وصحة

١٩٨٤ ، في مع بناء كسد العالي وتكوين مياه الفيضان سدوا في جميع نهر النيل وبسبب في هذه الزيادة المصروف والمستهلك من تراكيم المراكب المخططة على طول مجرى النهر ، هو عدم ترحيلها والتفكير منها في العصر الحديث ، لتجلب الفيضان .. التي كانت المياه تتدفق بسببها ككثافة لسماية كل القنارات التي تتراكم خلال النهر في مياه النيل ..
ويلاحظ د. د. مسعود حسن ، أن جميع قنطرة مياه النيل في المناطق

عالية الكثافة السكانية والصناعية قد باتت درجة عالية في ارتفاع مسا في وقتها الملاءمة لاحتياجاتها ..
ويقول أن الأمر لم يبد متحلاً ولا يزال الانتظار .. لذلك يجب الإبراع ووضع خطة عملية لاجتياح نهر النيل من أجل سلامة وصحة



المصدر : السياسة المصرية

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٤ ديسمبر ٤

ملين متر مكعب عام ١٩٨٥ والمتوقع أن تصبح ١٩٨ مليوناً عام ٢٠٠٠ .. أي بعد ستة أعوام فقط !!

لما المعادن الثقيلة - كما يقول د. الفريديتس - فهي من الخطر الممرات التي تتعرض لها مياه النيل .. ففي دراسة أجريت على ما يقلى يومياً في نهر النيل من خلال سبعة محطات للمحطات المائية - تمثل ٥٠ ٪ من جملة المصبات - في منطقة القاهرة الكبرى ، تبين أن هناك ١٩٠٠ كيلو جرام نحاس و ٢٨٠٠ كيلو جرام زنك و ١٩٠٠ كيلو جرام رصاص و ١٠٥ كيلو جرامات كاديوم .. يتم إلقاءها في مياه النيل كل ٢٤ ساعة !!

ولا يختلف الثمن على أن إلقاء المخلفات الصناعية الملوثة في المسطحات المائية يؤثر على المياه

محوران للعلاج !!

ويرسم لنا المهندس محمد الأمير السويدي - مهندس استشاري ملامح خطة عمل لعلاج

مشكلة تلوث مياه النيل قائلا : تصور أنه يمكن العمل على محورين : الأول : تقييد الدولة من خلال استصدار قرار جمهوري بتشكيل هيئة تكون مسئوليتها الأولى والأخيرة حصر أنواع الاعتداءات على مجرى النيل وتوحيد المتسببين فيها ويكون لهذه الهيئة الصلاحية الكاملة لإصدار قرارات تكون في حققتها أحكاماً نهائية قابلة للتنفيذ وعلمنة لجميع الجهات بوزارة التندى في ذات رؤسائهم ، مع عدم تداخل أو تسويق .. أو تكليف جهة متخصصة بوزارة التندى على غلة التندى .

المحور الثاني : تأسيس جمعية لحماية النيل تتكون من كل من يرغب في المحافظة في الحفاظ على مياه وشواطئه النيل . ويكون من أهدافها حصر جميع المخلفات على طول النهر ، وإصدار كتيب يضم نوع المخلفات ومجموعتها وشروطها والتنسيق فيها ، مع الاستمارة بكل وسائل

الاعلام للتشوير بالخالفين .

يضيف : كمال الخشتاوي ، مهندس استشاري مؤكداً هذا الرأي : الامور هنا يستلزم إصدار قرارات صارمة بملح إلقاء مياه المجارى في نهر النيل ، من ناحية .. ثم مراقبة ليااء المنصرفة من المصانع والمزارع الى مجرى النيل لصاحبات المواد الملوثة .. ولتقليلها المبيدات الحشرية والاسمدة والفوسفات الحبيرية وغيرها من المواد السامة .. وأخيراً .. يقترح الدكتور محمد عبد الرحمن ، أستاذ قرار عاجل بتحويل مجرى نهر النيل الى الحمية الأولى في مصر مع القيام بعملية إعلامية لنهر الوحي القبيى بين المواطنين والهيئات .. في الوقت نفسه يطالب بشروط إعادة النظر في مخطط الترانسيفيك الترانسيفيك حلية : البنية .. العلفية .. بالترتيب مختلف الاطراف لتسهيل حماية ثلثنا العظيم من التلوث



المصدر : الزراعة

التاريخ : ٤ جمادى الآخرة ١٤١٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

القمامة .. نفايات أم ثروات ٦٦ طننا في البصرة يوميا والحل في مصانع لتحويل القمامة إلى سماد العضوي والغاز الحيوي منتجات و ثروات

كتب - وحيد رافق :
القمامة نفايات أم ثروات ؟
والخلاص من القمامة - أسر
حيوي للحفاظ على البيئة لأن



المصدر :

٤ ديسمبر ١٩٩٤

التاريخ :

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

يستخدم في إنتاج المنتجات الزجاجية -بالإوان- أو يتم خلطه بمواد أخرى لإنتاج البلاطات السيراميكية والمواسير، أما فضلات الأقمشة فيصنع منها كتلة أو تحول لألياف صناعية تستخدم في تنجيد الأثاث، والمخلفات الحديدية (الخردة) تكحل بعد صهرها في صناعة حديد التسليح.

السماد العضوي

نظرا لاحتواء القمامة على مواد عضوية قابلة للتخمر فانه يمكن تحويلها إلى سماد عضوي. ولقد عرف العالم تحويل قمامة المدن إلى سماد عضوي منذ الأربعينات، وانتشر في مصر عام ١٩٥١ مصنع شمرا للسماد العضوي، ولم تنشأ مصنع أخرى حتى الآن.

استصلاح الأراضي

وتعتمد تكنولوجيا تحويل القمامة إلى سماد عضوي على استخدام المواد غير العضوية كالحميد والزجاج والبلاستيك بفضلهما يتولى على ذلك، على أن تكون نسبة الرطوبة من ٦٠٪ إلى ٧٠٪ القمامة مما يتطلب إضافة مياه للوصول إلى هذه النسبة لتصبح سمادا خافيا ثم يتم وضعها في أكوام دائرية أو طولية لتشجيع البكتيريا مع ربع درجة الحرارة إلى ٥٠°، القضاء على الكائنات المسببة في الأمراض، ولابد من تقليب القمامة دوريا مرة أو مرتين أسبوعيا، مع إضافة المياه المطلوبة وتشتغل عمليات التحلل بالمخبر من ٤ إلى ٥ أسابيع، ولا عجلت الدول المتقدمة هذه العملية بوضع السماد في أبراج وبلغ الهواء فيها أحيما يسمى بالكمز الأول في فترة من ثلاثة إلى خمسة أيام بعد ذلك يتعرض السماد لعمليات التحلل البيولوجي لفترة معين ٤ أو ٥ أسابيع، ويكون السماد الناتج من النوع الخشن، ويتميز بامتزاجه على مدة تسهي للبال التي لها خواص مناسبة للتربة الزراعية والأرض الرملية والطينية، مما يقلل من الاحتياجيات المائية.

الكهرباء من القمامة

لإنتاج هذه الأكيكس، وفي عام ١٩٥١ بدأ تشغيل مصنع شمرا لتحويل القمامة إلى سماد عضوي إلا أنه ينبغي الاستمرار في إنشاء عدد أكبر من هذه المصانع خاصة في الصحراء لاستخدام السماد الناتج في استصلاح الأراضي. أما التخلص من القمامة بأسلوب الدفن النظيف فقد تم إنشاء أول موقع نموذجي للدفن الصحي بمدينة نصر وبدأ تشغيله في عام ١٩٨٧ ولكن هل يكفي موقع واحد أو أكثر أن تكون... أما طريقة الترميد أي تحويل القمامة إلى رماد بعد حرقها فغير صوية بيئيا ومكلفة والحكومة لديها استعداد لترك القمامة في الشوارع حتى لا تلحق ما لأفدته من ضرائب في سبيل الإصلاح البيئي والجمال... ويطلب الزبائن بمنطقة الزباب إنشاء مصنع للسماد العضوي وتمسين معيشتهم لأنهم يشتركون في جمع مليونين ٢٠٪ من قمامة القاهرة..

أسواق القمامة

إذا كان قد وصفنا القمامة بأنها نفايات أهل يمكن أن تصبح ثروات؟ الدراسات تؤكد أنه يمكن الاستفادة منها لأغنى حد. فعلى سبيل المثال يمكن في السفن فصل الورق وفصل الزجاج والمنتجات البلاستيكية وبيعها للشحير للزويغيتا، ويقام لكل صنف أسواق وتوجه المصانع من هذه المسترجعات لخدمة مباشرة بملبسها الواسع كما يحدث في بعض المدن الفرنسية حيث تشجع بعض المصانع لإنتاج مكافئة مرضى السرطان. أما القمامة المخطوطة المجمعة فيتم استرجاع بعض الأصناف لأغذية تصنعها بلفظن الآل، أو بلفظن الببوي، وقد تطورت طرق العمل الآل الورق والزجاج والبلاستيك، أما المعادن فيتم فصلها مغناطيسيا بسهولة. ويتم تصنيع ورق الكلف والمخلف الكرائيس من ورق القمامة المخطوطة. ويستعمل البلاستيك في أكياس التغليف والبول فيثيل كلوريد في إنتاج المواسير وأنابيب الأطفال، وكسر الزجاج المسترجع

تركيها يؤدي إلى تكثير الحشرات والطفيليات المسببة للأمراض لكن ينبغي التخلص منها بطريقة صحية والاستفادة منها بأقصى حد وهو ما طرحه السؤال مرة أخرى هل القمامة نفايات أم ثروات؟ وعلا ليد أن نجد إجابة عبر هذا التحليل.

تؤكد دراسة الدكتور محمد مختار الطحوي وآخرين أجريت على مدينة الجيزة أن كميات القمامة الملوثة من السفن يوميا ٦٣١ طناً أي ما يوازي ٦٤,٣٪ من النسبة الكلية، بل ذلك الشوارع فلنشأت القمامة الصناعية والتجارية فالمؤسسات ثم الفنادق والحدائق. ويتم جمع القمامة ثم نقلها إلى سوانق التخلص النهائي وفق الظروف الفنية والاجتماعية والاقتصادية والبيئية في كل مدينة. وجمع القمامة من السفن يجب أن يكون منظما لتجنب حمل القمامة في حالة المخلفات الخطيرة والمستشفيات والمرافق الطبية بفصل هذه المخلفات والتعامل معها بطريقة خاصة، وقد شهدت وسائل نقل القمامة في المعال كله تطورا كبيرا هذا مصر.. بدءا من العربات التي تجرها الدواب ووصولاً إلى شاحنات الكبس ومطبات النقل والاشنات الملقاة، أو النقل بأكسك الحديدية.

قمامة أمريكا

ومع زيادة الوعي البيئي العالمي اتجهت الدول المتقدمة لتطوير مواقع التخلص من القمامة بطريقة الدفن الصحي بأن توضع في حفرة أرضية وتغطي بقرمط أو بكرة خاملة وتتم عملية ذلك للقمامة ويتم بعد انتهاء الموقع تغطيته بطبقة سمك نصف متر واستخدمه كحائل عازل أو كسلاص. وتعد طريقة الدفن الصحي هي الطريقة السوية بيئيا وتأخذ بها الولايات المتحدة الأمريكية.

قمامة مصر ..

وفي منتصف السبعينات اتمحت الدولة بهذه المظلة وحاولت رفع امكفيات الزبائن، والنساج بإنشاء شركات خاصة لمعالجة وتجميع استخدام الأكيكس البلاستيك بعد إزالة عدا صناع



المصدر : **الأسبوع**

٤ ديسمبر ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :

ونتيجة لعمليات التخمير الإيثانوي للخمعة تنتج غازات تحتوي على غاز الميثان القابل للاشتعال بنسبة ٦٠٪ . ويمكن استخدامه بعد تنقيته في إنتاج الكهرباء . وأيضا التخمير اللاهوائي في مخمرات لإنتاج الغاز الحيوي ، وهي الطريقة المستخدمة على نطاق واسع في توليد الطاقة بمحطات المجارى وبدأ التتجارها في الريف لإنتاج الوقود الغازي والسماد العضوي من المخلفات الحيوانية والزراعية .

اقتصاد القمامة

في الواقع إن العمل الذي للخمعة ينتج عن استرجاع مولدها كالبورق والزجاج والبلاستيك وتحويل نظم تداول القمامة يحتاج لصغير تمويل .. في مصر حاليا يطبق نظام تحصيل رسوم خاصة بالنظافة العامة ولابد من الاهتمام بما نسبهه اقتصاد القمامة ، واعتبار المردود البيئي والاجتماعي هو الهدف الاساسي ، مع تحقيق أقصى استرجاع ممكن للمواهب إذ تفسير الدراسات مثلا ان استخدام كسر الزجاج في صناعة الزجاج مما يؤدي إلى وفر في الطريقة اسرعة انصهار الكسر وتقليل الفاقد الحراري ، كما يؤدي إلى التقليل من تكون البنية في العملية الإنتاجية نتيجة الأخطاء على مواد نظيفة نسبيا .

تلوث القاهرة نعمة

وتتجه البحوث والدراسات إلى تحقيق كفاءة الاسترجاع بإنتاج السماد العضوي وإنتاج الغاز الحيوي وتقليل التلوث وتنظيم إنتاج الغاز من مواقع السكن الصحي ، وتطوير نظم معالجة الفضلات المنبعثة من وحدات الترميد للحيوانات دون تلوث للهواء واستخدام بعض مكونات القمامة في صناعة أنواع من الطوب .. وعزال المستحيل يصل التطوير .. وخلافا ليد أن تتعامل إين نحن في مصر من هذا التطور ؟ ونحن ما زلنا نتصور أن حل مشكلة القمامة هو نظافة الشوارع في المناسبات وبعبارة عن كصيرات « CNN » رغم أن القمامة كله يعتبر القمامة شرة يمكن أن يلقا لها أسواق وتستخدم كسماد وتلويك في استصلاح الأراضي وتوليد الطاقة وتخلق فرص عمل للشباب ، خاصة أن القاهرة من بين أكبر مدن العالم تلوثا .. فهل يمكن أن نعتبرها نعمة لا نقمة ؟



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

التاريخ :

١٩٩٤

من قريب

البيئة السياحية؟

السيد الأستاذ.
قرأت باهتمام مكثف عمودك اليومي المميز دائما عن مدى التطوير والتحديث الذي يحدث في بعض المواقع التي تعد بحق ثرائنا تاريخيا وثقافيا ينبغي أن نحافظ عليه في هذا التحريف ياسيدي بمنتهى في مواقع عديدة في طول البلاد وعرضها. وهو يتوافق مع الاتجاه العالمي إلى عدم العبث بالثروات الإنسانية والحضارية الذي تركه الأجداد. لقد كنت في الصيف الماضي وسعى بعض شباب العاملين في المجال السياحي في مصر إلى منشة ترفيهية في جامعة جوليخ واشنطن بالولايات المتحدة استغرقت أكثر من شهرين وهناك لأول مرة نسعى عما يسمى الآن بالبيئة السياحية ECOTOURISM أي السياحة البيئية أو الوعي البيئي الذي ينبغي مراعاته عند تخطيط أي موقع سياحي أو منشة سياحية بحيث لا نهدم أو نشوه البيئة الطبيعية أو التاريخية لهذا الموقع. وحول هذا الموضوع بالذات حضرنا في اسبوع واحد ما يقرب من خمسين محاضرا وخبرنا بالإضافة إلى أسئلة الجانحة للتحصين وكان التركيز على ضرورة تلبية عدد الزوار لبعض المساكن أو تخطيط دخولهم وخروجهم حتى لا تحدث الأضرار التاريخية من التلوث عينا على المكان ينبغي بتعميره.

وإذا كان الخلق الأساسي للسياحة في مصر هو لقرها التاريخية وللمواقع الجديدة في البحر الأحمر وجنوب سيناء فإن عدم الإسراع في إعادة تخطيط هذه المواقع على أسس جديدة سيتكهن إلى تدميرها تماما في زمن القرب مما نتصور.

ولا ينبغي أن نتغلبنا قضية التمييز السياحي في الوقت الحاضر من تلك القضية الأساسية وهي مثلا على ذلك منطقة أهرامات الجيزة التي شهدت في السنين الأخيرة زحفا عمرانيا يكاد يغطيها قماما

بتمثال أبو الهول وشبه البيئة التاريخية وحرمة المكان وعنفقه. ونحن في أشد الحاجة إلى إصلاح هذا الموضوع المستوي ECOTOURISM في السياحة العراسية لكثيرات السياحية والقائمين في مصر التي علمت أنه لا بدس بها حتى الآن وينبغي أيضا ألا نلغينا رحمة أو شفاعة هؤلاء القائلين الذين يعيشون بتراب مصر الحضاري والعلمي.

محمد علي قاسم سلومة مدير شركة سياحية
●●● القرب ترجمة لهذا المصطلح في رأي هي «البيئة السياحية» وللأسف فإن المحافظة على البيئة للبيئة بالمواقع السياحية هي آخر ما تفكر فيه والمثال الصارخ على ذلك حكاية الطريق الدائري حول الهرم. اسفلي الرغم من تحذيرات اليونسكو المتكررة وما لارتاة الصحف لم يتوقف العمل في هذا الطريق الذي يهدد هضبة الأهرامات ألا عندما تدخل ركيس الدولة بنفسه وحينئذ فقط هبت وزارة التعمير وتسلطوها من والدهم وأمطرونا بتصرجاتهم واستبدوا المستوطنين في هضبة الأهرامات إلى الأخطار للخطية بأهراماتها وبكل القروا إلى المنطقة من قبل الأهرامات لتتبدد بما يحدث فيها وهناك مواقع أثرية وعاد عامة في الصعيح تسبح في كحول من القذارة وتفتقرها الطوائف وتهدمها مياه الصرف الصحي. والحقيقة أن نوعية الصعوب تبدأ بتوعية المستوطنين فيها ومساكنهم.

سلامة أحمد سلامة



المصدر : [www.sanad.ir](#)

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٤

**لجنة من ١٠٠ عالم
ليزورة الفكر البيئي**

كنت. لياقة عبده:

كثيلاً. قاله جاز
أعلن صلاح حافظ رئيس جهاز
شؤون البنية أن الجهاز أصبح له
حق الصيغة القضائية وإن
اللائحة التنفيذية لقانون قديمة
ساملان قبل نهاية هذا العام. وقد تم
إنشاء لجنة فيها ثلاثة أعضاء
للبيئي تضم ١٠٠ عالم من الخبراء
والمهندسين الهنري ورجال القضاء
والإعلام ومجلس الشورى. وأنه قد
تم حصر رفض البيئي ووضع خطة
تنفيذية لمنع زيادة تلوث القاهرة
مالية.



صناعة خضراء بلا ملوثة

عن الطاقة والبيئة، ومستقبل الصناعة المصرية. عقدت هندسة بورسعيد مع جهاز البيئة، وجهاز تخطيط الطاقة، وترشيدها، ومؤسسة فريش، اميرت، ومحافظة بورسعيد، ندوة ضمت الصناعات، وتقول وقائع المؤتمر أن ترشيد الطاقة لا يمر منه خدمة الصناعة وحماية البيئة، وقد فرضت الطاقة مشكلتها لقرب مضروب مصانعها السائلة والغازية، عاليا ومحليا، لأن الصناعة تستهلك ١٦.٧٪ من الطاقة

ووقائع المؤتمر تنبه إلى إمكانية الاستفادة من فائض بخار المصانع، ومن فائض طاقة المصانع يمكن ضمها إلى شبكة كهرباء مصر، ولا سيما أنه ليس هناك قانون يمنع ذلك، وحتمية تعديل نمط الاستهلاك للطاقة، وتشجيع الإنتاج واستثمار الطاقات النظيفة في الصناعة والنقل، وأهمية إصدار برامج قومية تجعل كودا للمباني الخضراء، والمصانع باقلا استهلاكها، وقلل ملوثات طبعها.

والفرح بإقة العلماء بتشكيل مجموعات عمل، لتابعة أو تشجيع الأبحاث التي توفر ٧٢٠ من طاقة الخلاصات. باعتبارها أعلى استخدام. وأجهزة التكييف وتشجيع ترشيد طاقة المنازل، وتحديث نمط الاستهلاك، ووضع اشتراطات الإنتاج اللائحة باقلا استهلاكها، وتحسين إنتاج الأجهزة التي تقوم بتسخين الماء بالكهرباء، وشكر المسؤولين لانهم حولوا الأفران إلى طاقة الغاز الطبيعي الذي يوفر ثلث الطاقة ويجعي الكتل السكانية من التلوث والسعي لمراسلة ٤٠٠٠ مشروع ومؤسسة، بسبل ترشيد الاستهلاك باعتبارها اتجاهها عاليا، وتشجيع توليد الطاقة ذاتيا باستثمار طاقة بخار العمليات الصناعية في صناعة قصب السكر.

كانوا دائما يتهنون الجامعات، بأنها تعيش في أبراج عاجية، وبعبارة عن نبض المجتمع، ومشكلة، في الصناعة وقد لمست مدى إهمال رجال الصناعة، في المشاركة بالندوة التي كانت تبحث عن سبل توفير كل ميقات، في الإنتاج

الصناعي، باعتبارها من أكبر عناصر التكلفة، وخلق المفاهيم من رجال الصناعة، وأست نبرة عتاب من د. فاروق محمود عبد القادر، عميد هندسة بورسعيد، جامعة قناة السويس، ورئيس المؤتمر، وزميله د. صبحي سرى السوقي وكيل هندسة بورسعيد، وسكرتير عام الندوة، بأنهما دعيا رجال الصناعة لحضور البحوث والأبحاث توضع لخصائص رجال الصناعة، لترشيد وتخطيط الطاقة، والتي تنعكس بالضرورة على الملوثة البيئية، تحية لرجال اللجنة المنظمة للمؤتمر، واستاذة للجامعات، ورؤساء الأجهزة الخاصة بالبيئة، وتخطيط وترشيد الطاقة، لأن الندوة أثمرت بحوثا تطبيقية تهم كل تروى للمصانع، في غياب رجال الصناعة

وجدى رياض



المصدر :
الاسم :

التاريخ : للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٤ ديسمبر ١٩٩٤

مركز جديد لتلوث البيئة

بالمبيدات.. في المنصورة

اصدر د. احمد حمزة رئيس جامعة المنصورة قرارا بإنشاء أول مركز متخصص لتلوث البيئة بالمبيدات. يقيم كلية الزراعة لرئاسة الخبير السام للمبيدات على الإنسان والحيوان وكائنات التربة والنباتات. وتأثير تدخل المبيد مع التربة، والتوعية بعدم استخدام المبيدات الخطيرة. وتنظيم برامج ارشادية ومؤتمرات، واصدار دوريات عن لار المبيدات على الكائنات الحية وتأثير مخبيقات المبيدات على المحاصيل والخضراوات والفاكهة. وايضا على مكونات البيئة مثل (الهواء الماء للتربة).



المصدر : الإعلام سوري

التاريخ : ٤ ديسمبر ١٩٩٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجمعية التأسيسية لوزراء البيئة العرب وتقرر الهيئة التشريعية لوزراء البيئة العرب

اعتماد مشروع جدول أعمال الدورة السابعة لوزراء البيئة العرب والمقرر عقده غدا (الثنين) برئاسة زعمي النشاطي وزير الاقتصاد والسلطة الوطنية الفلسطينية وكذلك يبحث جدول الأعمال التصديق على جدول السفن التي تحمل أعلامات مملكة تونز على الهيئة البحرية في الدول العربية وإيجاد آلية لتمويل برنامج التنمية والبيئة وتحديد مشروع جائزة البيئة لعام ٩٠ والمقدم من مجلس وزراء البيئة العرب وحكم منح الأهم لن للمراقب طلب تحت بند ما يستجد من أعمال مناقشة مذكرات حول آثار التلوث البيئي على صحة المواطن العربي وأن القرارات والتوصيات التي ستصدر عن اجتماعات المكتب للتشغيلي والتي تستمر يومين متتابعين إلى مجلس وزراء البيئة العرب غدا للولاية عليها بعد بحثها مرة أخرى .

كتب - محمد مبروك : بدأت أمس بمقر الأمانة العامة للجامعة العربية أعمال الدورة الـ ١٢ للمكتب التنفيذي لمجلس وزراء البيئة العرب برئاسة الأمير همد بن عبد الله آل مسعود مستشار وزير الدفاع والطيران السعودي ليبحث تنفيذ البرنامج البيئي العربي لعامي ٩١ و ٩٠ وأرجح التناوب بين الجامعة العربية والمفوضية الأوروبية والأمم المتحدة والبرلمان الأوروبي للجنة الخاصة بالتنسيق من تقارير الاجتماعات لجنة البيئة والتنمية الريفية والزراعية للاستعانة في البرلمان العربي.

ومرحب عبد الرحمن السميحاني الأمين العام لمساعد بالجامعة للشؤون الاقتصادية بأن جدول أعمال الدورة العالي يتضمن عدة بنود عامة منها



المصدر : _____

التاريخ : _____

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة حول دور الشباب العربي لحماية البيئة



د. مجدي علام

نظم الاتحاد
العربي
لجمعيات بيوت
الشباب ندوة
حول دور
الشباب العربي
في حماية
البيئة بمقر
الاتحاد العربي
للكتفالية

والمرشدات بنات

امس وصدرت د. ايلى عبد الحميد
وكيل كلية الاعلام لشئون البيئة بأن
الندوة تشمل عدة برامج تدريبية
حول دور الشباب العربي في حماية
البيئة، ويقدم فيها د. مجدي علام
رئيس المكتب العربي للشباب
والبيئة، دراسة حالة حول أنشطة
الشباب العربي لحماية البيئة.



الإمام

المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٤ جمادى ١٩٩٤

إطلاق سراح «فرانكي»

عليها ويعلم مخرج الفيلم بالقيمة ويتوجه إلى المستشفى ويتم الإفراج على نجل الطائر إلى محمية الزانق بشمال سيناء حيث تعتبر البحر الأبيض للهدية الطيور القادمة من شرق أوروبا حيث تحصل على راحتها وغذائها في الجمعية ثم تكمل رحلتها إلى أفريقيا.

ويقال فرانكي في سيارة مكيفة عبر جبال سيناء وروبيها في الشمال ويقضى ليله.

وفي اليوم التالي يتم نقل فرانكي إلى محمية الزانق - ١٥ كم من مدينة العريش. وهنا يقول المهندس وحيد سلامة مدير بحيرة ومحمية الزانق أن فرانكي كان من حظه السعيد وجود الطيور معكم من ٢٢ كرا من فصلته وصل لثوبه

أيسر تريح ويتناول ما يحتاجه من طعام لإكمال رحلته ويتم إطلاق سراح فرانكي ويوجهه طيبه وشوق الفرحة والبهجة

العائمة على الطائر الذي يرفرف بجناحيه ولكن للأنف لا يستطيع الطيران ويحتاج إلى وقت يمرزج بالطبيعة مرة أخرى ويمرر بالخروج هذه المشاهد وتقوم أفرار الجمعية

بمراقبة فرانكي الذي يحاول الاندراج مع الأرائق من فصلته والذي أخذ يتخذ بلهفة على الطعالب وتكاثرت الفرعية

للتألف في المنطقة ولكنه لا يستطيع الطيران.

ويطلق المهندس وحيد سلامة أنه بعد مضي شهر من التدريب الشاق ومحاولات الطيران والغذاء المتكافئ بدأ يعلق

مع أحد أسراب الأرائق وينطلق مع القروب محطاً في السماء ليكمل مشواره. بعد إطلاق سراحه.

سيناء الشمالية

أحمد الطبراني

أنها ليست رعاية مسرحية جديدة تعرض لأول مرة على خشبة المسرح بل هي في الواقع قصة حقيقية بطلها طائر سمكتين من طيور البشاشات التي تلتقي مهاجرة من شرق أوروبا في فصل الصيف وتوجه عبر الأراضي المصرية إلى وسط وجنوب شرق أفريقيا حيث تقضي الشتاء ثم تعود إلى موطنها وأقصى دندا عندما يمر أحد مرافق الصيد على هذا الطائر في مياه خليج السويس بالآلاف من مدينة شرم الشيخ وهو يصارع الأمواج وفي انتظار مصيره للحتم بالوت شرقاً وفام للقبائل الذي عانى من وبالات البحر العائى والتهرض لنفس الخطر مرات ومرات ابتداء هذا الطائر وانتشاله من المياه. ولكن ماذا يفعل بهذا الطائر للصفاء بحالة إعياء شديدة. هل يبلعه ويأكل لحمه. أنه مجرّد. ديك عظمى لتسوء الأرائق ويتوجه الصداق إلى الشاطئ وتخطر بباله مكر. لقد سمع عن مستشفى أقيم بفرم الشيخ لخدمة وعلاج الطيور التي تأتيها رحلة الشرب والقتل تعرض لآفات

جدة خلال رحلتها إلى أفريقيا مرة بسيناء

ويتوجه الصداق حاملاً الطائر إلى الطبيب لمتناول عن مستشفى الطيور. ويستلم الطبيب الطائر. ويفكر ماذا

سيفعلون به وهو طائر مالى يتخذ على الطعالب ويعيش في المناطق المثلثة لليلة العمق وهذه ليلية غير متوفرة في المنطقة ويقرر أن يسميه فرانكي. ويبدأ الطبيب البيطري في

صنع نوع من الأعلاف الجافة ليكون الغذاء الرئيسي

لفرانكي حيث يشد عوده ولكنه لا يقوى على الطيران ويفكر في إعادة فرانكي إلى بيئته الطبيعية بعد سبعة أشهر من

العلاج والمداواة وبالتصانعة يخضر وفد من المتطوعين الاستغنى إلى مصر لاعداد برنامج خاص عن البيئة والحفاظ



المصدر : **الإذاعة العربية**

التاريخ : **١٠ ديسمبر ١٩٩٤**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أول مركز للكوارث البيئية بدعم دولي ١٠٠ بحث في مؤتمر التأثيرات في الصحة والبيئة

افتتح أمس المؤتمر الدولي الخامس، للتأثيرات المصيبة والسلوكية، في الصحة المهنية والبيئية بفندق مينا هافس وصرح د. محمود عمرو رئيس اللجنة الدولية المنظمة للمؤتمر واستاذ الامراض المهنية والبيئية بطب القاهرة بان عدد الابحاث في المائدة بحث، تناقش الاكتشاف المبكر للأمراض السلوكية والعصبية التي يعاني منها أكثر من ٢٢٥ من العاملين في المجالات الصناعية كالمحيدات والكيماويات والثقيلة.

بدعم دولي وإنشاء أول بنك بيئي علمي بين مصر والمانيا بجامعة القاهرة، يرأس المؤتمر د. معتمد الشرييني، وأشرف د. احمد زغول وشكل الكلية للبيئة، د. محمد فريد عمارة د. محمد الجبالي د. كمال البجانوي د. خيرى مسعد، د. ابو بكر عباس رؤساء شرف المؤتمر وزيراً التعليم والشئون الاجتماعية ورئيس جامعة القاهرة د. مفيد شهاب.



د. كمال البجانوي



د. مفيد شهاب

ويبحث المؤتمر عن حلول عملية لدرء الكوارث البيئية وإنشاء أول مركز للكوارث البيئية

وتبوح الدراسات بان الماء والنبات والهواء والتربة والحيوان تعاني من وطأة السموم التي يصورها بعضها الى الدول النامية.

ومن ضمن أهداف المؤتمر التعاون العالمي لدرء أخطار البيئة المتوقعة، وأضاف أن علماء امريكا قدموا تقايما كبيرا بالتعاون مع المنظمات الأمريكية المشتركة مثل منظمة حماية البيئة الأمريكية والمعهد الدولي الأمريكي للصحة البيئية ومركز السموم القومي الأمريكي وبعض الجامعات الأمريكية والسويدية والألمانية واليابانية.



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٩٩٤ ديسمبر

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة في (سبيوع)

تطهير مصرف

البكارى بالجيزة

اتفق السيد صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة مع د. عبد الرحيم شحاتة محافظ الجيزة على تمويل جهاز شئون البيئة لتطهير مصرف البكارى وروعه بمحافظة الجيزة، والذي يمر عبر عدة كتل سكنية بالمحافظة ويؤثر على صحة المواطنين. وقد تم تخصيص ٧٠٠ ألف جنيه لأعمال تطهير مصرف، والقضاء على آثاره

الضارة على الصحة العامة. على أن يتم متابعة أعمال التطهير بواسطة جهاز شئون البيئة من خلال مكثي المصانع بالمحافظة وكذلك الوحدات المحلية المعنية بالمحافظة. ويأتي هذا التطهير تنفيذاً لقرارات العديد من سكان المناطق المحيطة بالمصرف.

٢.٤ مليون جنيه لشراء

معرفة مخلفات المستشفيات

تم تخصيص مبلغ ٢.٤ مليون جنيه لشراء مائة محرقة صحية للمستشفيات لمعالجة مشكلة

النفايات الناجمة عن المستشفيات وقد اتفق صلاح حافظ على تشكيل لجنة تنسيق بين جهاز شئون البيئة ووزارة الصحة لدراسة موصفات المخارج المتوافرة لدى الشركة العامة للأعمال الهندسية، وفي حالة الموافقة سوف يتم شراء المحارق وتركيبها لخدم ١٠٠ مستشفى عام ضمن مشروع شامل للفصل الصحي والأمن من مخلفات المستشفيات



المصدر :  

التاريخ : ٤ ديسمبر ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المساهمة للنهضة في تنفيذ أعمال
التطوير، والاتفاق على الجدول
الزمني لأعمال التطوير التي تهدف
إلى زيادة مساحات حديقة
ومشاة مساحة الحديقة الحالية
التي تعتبر مثالية لجذب
الزائرين، وأتى خطة التطوير التي
المرتبطة هيئة النظافة والتجميل
بالقاهرة لكي تكون ضمن أعمال
تطوير منطقة القسطة التي
تشمل نقل القمامات والمخلفات
ومصادر التلوث بالجمر، واعتبار
حديقة القسطة مثالا للمساحات
الخضراء الواسعة التي تلحق عمر
عبدالله محافظ القاهرة على
تخصيصها داخل الكتلة السكنية
بإحياء القاهرة.

البيئة على تخصيص مبلغ نصف
مليون جنيه لتطوير حديقة
القسطة بمصر القديمة، يجتمع
ملاح محافظ وكيس جهاز شئون
البيئة مع عمر عبدالأخر محافظ

نصف مليون جنيه
لتطوير حديقة القسطة
والق. د. عاطف عبيد وزير شئون



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٤ ديسمبر ١٩٩٤

استراتيجية البيئة

في الشرق الأوسط في ندوة

ينظم جهاز شئون البيئة
ومؤسسة فريدريش ايبرت بعد غد
ندوة لتناقشة المخطط الذي اعدته
البنك الدولي للاستراتيجية
للبيئة بالشرق الأوسط وشمال
الريفيايششارك فيها خبراء البنك
الدولي وممثلو الدول المانحة
وخبراء البيئة.



National Organization of the Al-Bayha Library (GOAL)
Al-Bayha Library



المصدر : **الأمم المتحدة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : **التاريخ**

٢ ديسمبر ١٩٩٤

في اجتماعات مجلس وزراء البيئة العرب:

سياسة بيئية متكاملة لتخفيض نسب التلوث

كتب - محمد مبروك:

أكد الدكتور ميمت عبد المجيد الأمين العام لجامعة الدول العربية أن الحفاظ على المصالح الاقتصادية العربية في ظل التحديات الدولية والإقليمية المتصاعدة التي يشهدها عالم اليوم، تتطلب منا المزيد من اللامبالاة والتكاتف لبناء وتنمية مسيرة العمل الاقتصادي العربي المشترك.

وأضاف في كلمته - التي ألقاها أمس في افتتاح الدورة السادسة لاجتماعات مجلس وزراء العرب المستعجلين من شأن البيئة بقرار الجامعة العربية - أن الأمة العربية لديها من الثروات والإمكانات الطبيعية والبشرية - فضلاً عن تراثها الحضاري - ما يؤهلها لأن تقوم بدور إيجابي في دفع عجلة التقدم والتنمية لمواجهة مشاكل النمو السكاني المتزايد ونقص المياه وزيادة نسبة التصحر وانخفاض مستوى الخدمات الأساسية.

لقد من التصور البيئي على أسس معالجة تكامل الدول الثمانية حقها في تنمية مواردها الطبيعية كما أشار الأمين فهد بن عبدالله آل - سعود رئيس المكتب التنفيذي لمجلس إلى أن هناك الكثير من التحديات التي تتركز العمل في المجال البيئي العربي وتستلزم الجهد لواجهتها والقصدى لها، خاصة أن العالم العربي من أكثر المناطق تأثراً بالمشاكل البيئية بحكم موقعه الجغرافي وقربه من الخطوط.

كما أكد السيد مكاني كوخيز نائب رئيس البنك الدولي - الذي شارك في لاجتماعات المجلس - أن الدول العربية تواجه بالذات أزمة في التنمية البيئية، وعلى الرغم من أن الدول العربية أطلقت مبادرات الدولارات على مشاريع مياه الشرب والصرف الصحي، إلا أنه يوجد نحو ٦٠ مليون عربي يعانون من مشكلة عدم وجود مياه شرب نظيفة وآمنة مليوناً يسكنون من عدم وجود مرافق الصرف الصحي، بالإضافة إلى نحو ٤٩ مليوناً يعيشون في مدن تعاني من تلوث الهواء بنسب غير مألوفة.



المصدر : الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٦ ديسمبر ١٩٩٤

في اجتماع وزراء البيئة العرب : ٦٠ مليون مواطن عربي .. يهاهم غير نظيفة

كتب - هاني صالح :

أعلن الدكتور صمت مهدي محمد الأمين العام للجامعة العربية ان الدول العربية لديها الامكانيات التي توحيها للقيام بدور ايجابي في مجال التنمية الاقتصادية المتواصلة والامتثال بالبيئة . وقال ان المنظمات الدولية المتخصصة دعت الى انضمام الدول العربية الى الاتفاقيات الدولية التي تهدف الى الحفاظ على البيئة . جاء هذا في الجلسة الافتتاحية للاجتماع السنوي للمجلس الوزراء العربى المسؤولين عن البيئة . وقال ان الجامعة العربية سيمضى تشالها فى مارس القادم

بلغ فيها تلوث الهواء مستويات غير مقبولة . وأضاف ان السبب الرئيسى هو تلوث الهواء فى وسطه السنوية الى المنطقة الى مليار دولار لمساعدة جهود الحكومات لاحتواء كارثة البيئة العربية بزيادة ملحة فى المنة .

٥٠ علما ولذلك يجب الاهتمام بمعالجة تلوث البيولوجى ووقف التصحر وتلويث الخدمات الاساسية مشورا الى توقع مشكلة نظام بين الجامعة العربية والبنك الدولى حول التلوث بـ ١٠٠ مليون البيئة العربية . ودعا الأمين العام الى ترجمة الاستراتيجية التى اقرها البنك الدولى حول التلوث بالبيئة الى برامج عمل مشتركة فورية للتنفيذ . وكان ممثل كايو كوك لوزير نائب رئيس البنك الدولى لمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا قد طرح على وزراء البيئة العرب برنامج عمل لمواجهة مشكلة تلوث الماء والهواء . وقال فى الكلمة التى وجهها لأعضاء مجلس الوزراء العرب ان ٦٠ مليون نسمة فى العالم العربى لا يحصلون على مياه نظيفة و٩ دول عربية تستهلك ٢١٠٠ ملى منها لديها من موارد مائية متجددة وان ٤٥ مليون نسمة يعيشون فى مدن



المصدر :
الهيئة العامة للإعلام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ :
١٩٩٤ ديسمبر ١

عن واست

ينتهي على الدول العربية أن تولي اهتماماً كافياً للتطوير الذي أطلقته تلك الدول حول خطوة الإصلاح البيئية في العالم العربي .
يقول التقرير أن العالم العربي يحسب سقوباً عشرة مليارات دولار بسبب مشاكل البيئة وهو ما يمثل 24 من ناتجه القومي .
ويضيف التقرير أن هذا المبلغ سوف يزيد مستقبلاً ما لم يتم التعامل مع المشاكل على نحو ملائم .
ويضيء التقرير في ذكر عدد من الأرقام ذات الدلالة حيث يقول أن ٤٥ مليون من سكان العالم العربي (٢١٠ مليون نسمة) يعيشون في مدن تجاوزت نسبة تلوث الهواء بها المعدلات المسموح بها دولياً كما أن 2٦٠ ألف شخص يعانون من تلوث الهواء في المدن الكبرى في ما يقرب من 2٢٠ في مائة من المدن العربية .
ويضيء التقرير أيضاً من أن تسع دول عربية تستهلك أكثر من 2١٠٠ في مائة من المياه المتجددة بها .
والإمام هو التلوث الاجتماعي والبيئي التي يمكن أن يؤدي إليها التلوث مثل التلوث المرأسي والمناطق الإنتاجية والتلوث على السباحة .
أنها ملحق لابد أن نراعيها .

عربي أصيل



التصحر يغطي ٨٨ في المئة من العالم العربي... ولا توجد منظمات غير حكومية لمكافحة

الموقف العربي من اتفاقية التصحر الدولية : وقع واطلب المزيد

□ الخاتمة - من محمد عارف

■ يجمع الملوك العرب من اتفاقية التصحر الدولية التي وقعت عليها حتى يوم أمس ٩١ دولة بين أرضها بها واتفاقيتها. أوضحت تلك متكررة عربية رئيسية خاصة بالاتفاقية التي تأتي بعد ربع قرن تقريباً من الجهود العربية في إلزام المجتمع الدولي بالالتزام بمسئلة التصحر والمساعدة في مكافحتها. وتعتبر المكرة التي يناقشها وزراء ومسؤولو البيئة العرب في اجتماعهم لمنتدى اليوم في القاهرة عن استراتيجية دافع وأطلب المزيد من اتفاقية التصحر التي وقعتها أحد الآن ٣ دول عربية هي لبنان وسورية ومصر والجزائر وليبيا والسودان وتونس.

لكن يلاحظ غياب شبه كامل للمرأة والمثقفات غير الحكومية في العالم العربي عن جهود وإعمال مكافحة التصحر على رغم تأكيد الاتفاقية على دورها الخاص. يمتد هذا الغياب من الجمعيات انشغالاً لحماية البيئة التي لم تقدم أي مساهمة تذكر في أعمال الإعداد للاتفاقية التصحر وحتى منظمة الجامعة العربية التي غابت عن الاجتماعات الأولى للمفاوضات.

سليات وإيجابيات

معت المكرة التي أعدها العالم المصري للخمس بالبيئة الصحراوية الدكتور محمد عبدالقادر للصحراء وحصلت «الحياة» على نسخة منها إلى «التوقيع على الاتفاقية والاستعداد الجيد لدورات انعقاد مؤتمر الأطراف للعمل من خلالها على تصويب السياسات وتعليم الإيجابيات التي يطغى عليها النص الحالي للاتفاقية».

وتركز الجهود العربية الحالية على استكمال أوجه النص في الاتفاقية التي أن تدخل حيز التنفيذ قبل مصادقة ٥٠ دولة عليها على الأقل ما قد يستغرق سنتين ويعود الاتفاق الرئيسي إلى خلو الاتفاقية من التزامات بشرائيات موارد جديدة

وإشابة وإلزامها إلى اليات توعية لتحويل عمليات مكافحة التصحر الذي يغطي نحو ٨٨ في المئة من أراضي العالم العربي. كما ينص الاتفاقية لوضوح في سند الترتيبات المؤسسية التي تتابع شؤون تنفيذها. وتخلو من تحديد أدوات العلوم والتكنولوجيا الخاصة بمكافحة التصحر. لكن على رغم أوجه القصور فإن الاتفاقية التي

تحمل اسم الاتفاقية الدولية لمكافحة التصحر في البلدان التي تعاني من الجفاف الشديد والتصحر وبخاصة في أفريقيا تعد بمثابة انتماء للبلدان العربية وقامية فهي على خلاف الاتفاقيات الثلاث الخاصة بالآزوت والتآكل الحيوي والمناخ تعتبر أول اتفاقية بيئية دولية تعبر عن مصالح البلدان العربية وقامية وتكثف المجتمع الدولي بمعالجة المسئلة البيئية الأولى التي تعاني منها. وتساعد الاتفاقية على تعزيز الوعي الدولي بمسألة الجفاف والتصحر وتؤكد على أهمية مشاركة المجتمعات الصحراوية نفسها ومسؤولية الدول المضررة من التصحر. ويشجع الدكتور القصاص أن تكون المفاوضات المقبلة بين الأطراف الموقعة على الاتفاقية حافلاً لوعي جديد بالحقائق التي تتسبب برامج العمل وتأكيد الحاجة إلى زيادة كفاءة استخدام موارد النوع.

صراع الصحاري

لكن يتوقع استمرار الصراع بين الدول المتلفة للتصحر من التصحر والذي عرفنا المفاوضات على الاتفاقية طيلة الستين الماضية. ويمكن نص الاتفاقية لل هذا الصراع الذي جرى بالأخص بين أفريقيا التي تعذب نفسها أكثر الجميع تضراً بالجفاف والتصحر والجمهوريات السوفييتية أسبانيا في آسيا الوسطى وبلدان أمريكا اللاتينية التي تعجز الفقرة الثانية. والفتح أفريقيا في تخصيص ملحق كبير لها أوضح مسائل النوع



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٤ - ١

المصدر : الحياة النحمة

١٩٩٤ - ١

الفني ونقل التكنولوجيا إلى جانب تحديد الموارد والزيات المالية. وعلى رغم حصول جمهوريات أسيا الوسطى على الشايد القري لم يضمن للحق الخاص ببلدان أسيا على عرض تقاسيم مسافة الاختصاصات المالية كما خلا من ذلك الملق الخاص بأميركا اللاتينية وبلدان الكاريبي. ومع أن الحق الخاص ببول شمال حوض البحر المتوسط القبر تعرض لقيوتان وإسبانيا والبرتغال في التصحر فقد حصل على أن هذه الدول لا تحصل على العون من الموارد المالية التي لتساو في إطار هذه الاتفاقية.

وتنقل الاتفاقية في نصها الحالي معاملة بين البلدان القارية التي لا تعتبر التصحر مشكلة لها وليست مستعدة لحمل نفقاته، وبلدان القارية التي تعاني منه ولا تلك وسائل مكافحته. فقد أخفقت الدول القارية في النص على إنشاء صندوق

لتحويل برامج مكافحة التصحر والتي عارضته الدول الخبية. لكن تم التوصل إلى حل وسط غامض يحدد آليات مالية من دون توضيح تفاصيل هذه الآليات إلا أنه يلزم الدول المشاركة بتعبئة موارد هامة كما يطالب الحكومات بالصافي من أجل تمويل مكافحة التصحر من خلال صندوق البيئة العالمي Global Environment Facility.

ويبدأ تمويل التامة خلال المفاوضات جهوداً كبيرة في التأكيد على الالتزام الدولي بهدف الأمم المتحدة القاضي بزيادة قيمة المعلومات المالية الرسمية للتسمية إلى ما يعادل ٠,٧ في المئة من سجل الناتج القومي للول القارية، وهو الهدف الذي اكتمل وثائق جامعة القرن الحادي والعشرين التي اقترها مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية ١٩٩٢. لكن الدول القارية لم تقلل بل تنص اتفاقية قانونية ملزمة على هذا الالتزام وبعد مفاوضات مضنية حصلت على مدى ثلاثة أيام أكتفى النص بالإشارة في الديبلوماسية إلى «جامعة القرن الحادي والعشرين» دون ذكر نسبة ٠,٧ في المئة. والحدث الدول القارية التي تسعى نحو تذكير مسؤوليات الدول المتضررة بالتصحر إلى تحميلها مسؤولية إنشاء صناديق وطنية لمكافحة التصحر ومساهمة المنظمات غير الحكومية في ذلك.

التصحر العربي

وتذكر السيد صالح عثمان مدير المكتب الإقليمي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (يونيب) لـ «الحياة» أن الاتفاقية تمثل لمره جهود بولتها يونيب منذ مؤتمر التصحر في تروبي في كينيا عام ١٩٧٧. فقد وضع المؤتمر خطة عمل لمكافحة التصحر الرتلى في العام نفسه الجمعية العامة للأمم المتحدة. لكن الخطة التي اقترحت إلى الازار اللازمة لم توفى في الحد من حالة التصحر. وأظهرت المراجعات التي قام بها يونيب في سنوات ١٩٨٤ و ١٩٨٧ و ١٩٩٢ أن التصحر يواصل التوسع. وتذكر السيد عثمان أن التصحر يعد المسألة البيئية الأولى في للعالم العربي حيث تقدر المساحة للتصحر بحوالي ٩,٧ كلم مربع أو ما يعادل ٦٨ في المئة من المساحة الكلية إضافة إلى نحو ٢,٨ مليون كلم مربع معرضة للتصحر أو ٢٠ في المئة من المساحة الكلية للعالم العربي. ويتأثر التصحر في كل البلدان العربية لكنه يائض مدى وإسماً وعمراً في تونس والسودان والمغرب وموريتانيا.

الخصائل القاحلة عن التصحر تبلغ على الصعيد العالمي وفق تقديرات يونيب أكثر من ١٢ مليون هكتاراً، تحمل إفريقيا منها أكثر من ٩ ملايين هكتاراً، نحو ٢١ مليون هكتاراً وإسبانيا ٣ ملايين هكتاراً وبلدان الكاريبي وأميركا الشمالية نحو ٥ ملايين هكتاراً الجنوبية ٣ ملايين هكتاراً.

وتذكر الدكتور فؤاد إبراهيم فتور مسؤول العم شؤون البيئة في يونيب أن أسباب التصحر وفقدان البيئي المتشعب في العالم العربي تعود إلى انجراف للتربة بفراغ والماء والري كجفاف والتوسع الزراعي في الأراضي الهامشية وتدمير الغابات إضافة إلى تلوث الأراضي وأنشغال مستوى البناء الجوفية. ويعتقد أن تدمير الغابات لعب دوراً أساسياً في انتشار التصحر في السودان وتونس في حين أدى إلى ذلك استنزاف المياه الجوفية في سلطنة عمان والإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية.

وعلى نطاق العالم يؤثر التصحر تأثيراً مباشراً على ٣,٦ بلايين هكتاراً تقريباً، أي ما يعادل ٧٠ في المئة من مساح الأراضي الجارية ويشارك هذا ربع مساحة العالم. ويؤثر التصحر الذي يشمل ١٠٠ بلد على خمس سكان العالم وهو يؤدي أكثر من أي سبب آخر إلى خفض القدرة الحياتية على توفير

الأغذية كما يسبب في عدم الاستقرار الاقتصادي والاضطرابات السياسية ويمنع تحقيق التنمية القابلة للاستمرار في البلدان النامية. به. ويعيش التصحر دوراً محمراً في تدهور البيئة وهجوم القارة وتشريد النماذج وإجئاث الأراج وخسائر التربة. كما يساهم في فقدان التنوع الحيواني في العالم ويزيد من خسائر الكتل الحيوية والإنتاجية الحيوية للأرض.

غياب لراءة العربية

وتذكر السيد صالح عثمان المسؤول عن إدارة شؤون البيئة العربية في يونيب منذ عشر سنوات أن جميع البلدان العربية تقريباً تحركت خلال السنوات الأخيرة نحو اتخاذ خطوات إيجابية لتكوين الأجهزة المناسبة لتولي مسؤولية مكافحة التصحر. وفي بعض البلدان العربية مثل عمان يتولى رئيس الدولة السلطان قابوس الإشراف على شؤون البيئة. فيما تربط شؤون البيئة في المملكة العربية السعودية بوزارة الدفاع والطيران.

ويعتبر لبنان البلد العربي الوحيد الذي أنشا وزارة خاصة بالبيئة. وتوجد في الأردن وزارة للبيئة والشؤون القروية، ومعت بلدان عربية أخرى يشؤون البيئة إلى وزارة دولة أو هيئات مركزية بمجلس الوزراء كما في سورية ومصر واليمن. وتم



وضع وتنفيذ خطط وطنية لمكافحة التصحر في السودان واليمن واليمن وسورية والعراق وتونس وموريتانيا والبحرين وعمان والإمارات العربية المتحدة.

لكن يلاحظ غياب المنظمات غير الحكومية في العالم العربي عن جهود وإعمال مكافحة التصحر. يعد هذا الغياب من الجمعيات الاجتماعية لحماية البيئة التي لم تساهم بشكل مؤثر في أعمال الإعداد لبرنامج التصحر وحتى منظمة الجامعة العربية التي غابت عن الاجتماعات الأولى للمفاوضات الاتفاقية. ولم تلعب دوراً بارزاً حتى للتخصصات المتخصصة مثل، المركز العربي للمناطق الجافة والأراضي القاحلة والمنظمة العربية للتصحر الزراعي.

ويلاحظ غياب المرأة العربية على رغم نص الاتفاقية على دورها واتخاذ مؤتمر قمة البيئة في ديو دي جاترو عام ١٩٩٢ قراراً خاصاً بتولي المرأة مسؤوليات رئيسية في شؤون حماية البيئة. وقد يكون الاستثناء الوحيد الاجتماع الأخير لمفاوضات اتفاقية التصحر في باريس السيد السيف الخفسي والذي حضرته السيدة سهير حافظ ممثلة الجامعة العربية والسيدة نوال أبو رميله ممثلة الشبكة العربية للبيئة والتنمية، وهي منظمة غير حكومية في المملكة الأردنية.



المصدر : الهيئة الوطنية

للتش و الخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٦ تم ١٩٩٤

المنطقة التي تقع فيها مساحة اليابسة الأرضية وهو المشكلة الأولى للعالم العربي

مقدمة بالتصميم

صغراء

يظهر التصميم ربع مساحة اليابسة الأرضية ويقارن على سدس سكان العالم ويواجه ربع الأمم المتحدة لتيمة "مواجهة التصميم بشكله العالم العربي الذي يجب تكملة المساحة التصميمية بنحو ٧٠ في المئة من مساحة المنطقة العربية ويقارن للسكان العرب في التصميم بنحو ٧٠ في المئة ويؤكد التصميم حجمها وأساسها في تونس والسينغال والعرب والعراق واليمن والخليج عمان والامارات والسعودية. السحاب فريسيه التصميم في المنطقة العربية في التحويلات التي يراها ويلا. والذي يهاجر والتمتع أن الأرض وتحتوي الخرافات. إضافة إلى شطب الأراضي الزراعية واستبدالها بالبناء الجديدة.



المصدر : **الصحافة اليوم**

التاريخ : **٧ ديسمبر ١٩٩٤**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البنك الدولي يحذر من كارثة بيئية في العالم العربي

التلوث يكلف العرب 10 مليارات دولار سنوياً روشتة البنك: إلغاء 25 مليار دولار قيمة الدعم السنوي للمياه والطاقة!

□ القاهرة - هاجلة حسن

أعلن كايو كوك فيزور نائب رئيس البنك الدولي لمخطة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا أن البنك الدولي سوف يقدم بزيادة قروضه السنوية الحالية إلى المنطقة العربية بأكثر من 100٪ لتبلغ مليار دولار سنوياً وذلك لمساندة الجهود التي تبذلها الدول العربية لاحتواء كارثة البيئة لكن بشرط أن تنتهج هذه الدول سياسات مناسبة.

جاء ذلك في كلمة فيزور التي القاها في الاجتماع السنوي السادس لمجلس الوزراء العرب للممثلين من البيئة الذي عقد بالقاهرة أمس الأول.

ويتوقع التقرير أنه في خلال السنوات العشر القادمة سوف تتفاقم المشاكل البيئية حيث سيزيد عدد سكان الدول العربية من 240 مليوناً إلى أكثر من 320 مليون نسمة، كما سيزيد النمو الحضري مما يؤدي إلى زيادة الضغط على الموارد المائية النادرة.

من ناحية أخرى دعا البنك الدولي إلى اتخاذ إجراءات عاجلة لمواجهة ما أسماه بالكارثة البيئية في العالم العربي وتضمن تقرير البنك أرقاماً مفرجة بهذا الصدد منها أن هناك 45 مليون عربي يعيشون في مدن بلغ تلوث الهواء فيها مستويات تفوق معايير منظمة الصحة العالمية كما أن مستويات استهلاك المياه في 9 دول عربية تفوق الموارد المتجددة للمياه بالإضافة إلى أن 95 مليون عربي لا يتوافر لهم الصرف الصحي في حين تفقد آلاف الهكتارات من الأراضي سنوياً نتيجة التصحر.



أشهر إلى دعم الكهرباء الذي يصل إلى 10 مليارات دولار سنوياً، ويساهم هذا القطاع الذي يعتبر من أكبر القطاعات توليداً للطاقة حوالي 40٪ من انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت وجانب كبير من انبعاثات أكسيد النيتروجين.

وفيما يتعلق باستخدام الأراضي ذكر

كايو كوك فيزر أنه يجب التخلف عن مفهوم الاكتفاء الذاتي الغذائي لصالح الزراعة التي تقوم على إنتاج المحاصيل عالية القيمة كما أن الاستثمار في التكنولوجيات ذات الكفاءة العالية مثل الري بالتنقيط يعتبر أمراً بالغ الأهمية كذلك الحال بالنسبة لفتح الأسواق للمنتجات الزراعية ولتصدير المنتجات الغذائية.

ويشير التقرير إلى أنه يمكن مواجهة النقص في المياه من خلال الجمع بين تقديم الحوافز والاستثمارات ونشر المعلومات والأمر يدعو إلى الاستثمار في إعادة استخدام المياه وفي التكنولوجيات الجديدة وفي تحسين مستوى الكفاءة وكذلك إلى زيادة أسعار المياه لتشجيع الحفاظ عليها ولتعبئة الموارد المائية كما يعتبر إلغاء دعم الطاقة والأسمدة والمبيدات وغيرها من الكماليات الزراعية وسيلة إدارية مهمة لتنفيذ هذه الاستراتيجية ووفقاً لما ذكره كوك فيزر يبلغ الدعم الحالي للمياه والطاقة 25 مليار دولار سنوياً على الأقل وهو مديد إلى الأبد.

ويذكر التقرير أن التكلفة الصحية للأمراض الناتجة عن تلوث المياه والأمراض التنفسية التي تتحملها حكومات الشرق الأوسط وشمال أفريقيا تقدر بمليارات الدولارات سنوياً وتضع نتيجة زيادة

أصلاً وسوف يعيش 115 مليون نسمة في مدن يبلغ فيها تلوث الهواء مستويات غير مقبولة، وسيزيد سكان الريف بحوالي 12 مليون نسمة مما سيضغط الضغط على الأراضي القابلة للزراعة التي لاتشكل حالياً أكثر من 7٪ من إجمالي مساحة الأراضي في المنطقة.

ويوقع التقرير أيضاً أن يزيد عدد سكان الحضر بحوالي 70 مليون نسمة بحلول عام 2005 مما سيضع عبئاً ثقيلاً على الخدمات الحضرية، وسيؤدي النمو الحضري للقرن بالذموم الصناعي إلى زيادة التلوث الناتج عن الرصاص وثاني أكسيد الكبريت والجزيئات العالقة بصورة كبيرة للغاية.

كما يشير التقرير أيضاً إلى أنه من المتوقع أن يزيد تلوث الهواء الناتج عن السيارات بأكثر من 60٪ بينما سيؤدي التلوث الناتج عن النفايات السامة والفضلات الصلبة بحوالي 50٪ مما سيضاف من التكلفة الصحية

وقد أشار فيزر في كلمته إلى أن كل هذه المشاكل سوف تهدد آمال المنطقة في تحقيق تنمية اقتصادية واجتماعية وسوف يكون الأثر أشد وطأة على الفقراء.

وأكد أن التقديرات الأولية للمنطقة تشير إلى أن تلوث المياه والهواء إلى جانب تدهور الأراضي يكلف الدول العربية حالياً أكثر من 10 مليارات دولار سنوياً أو حوالي 3٪ من ناتج الدخل السنوي وأن التكلفة الصحية الناتجة عن الأمراض المرتبطة

بالتلوث وحدها تشكل أكثر من نصف هذه التكاليف.

ووفقاً لما جاء بالتقرير تشكل الأراضي القابلة للزراعة أقل من 7٪ من إجمالي مساحة الأراضي في المنطقة وهذا يجعل الأرض أكثر الموارد الطبيعية ندرة في الدول العربية وقد أدى تدهور الأراضي وتآكل التربة والتصحر إلى زيادة الوضع سوءاً وبصفة خاصة في دول المغرب العربي.

أما نقص المياه فربما سيكون من أكبر معوقات النمو الاقتصادي لمستقبل المنطقة حيث تشكل موارد المياه في الدول العربية 1٪ من إجمالي المياه المتاحة في العالم وعلاوة على ذلك استنزفت الدول العربية مصادر المياه المحدودة لديها كما تدهورت نوعيتها نتيجة التلوث الحضري والصناعي ويعتبر نقص الطاقة في العالم العربي أمراً شائعاً ويذكر التقرير أن ندرة الكهرباء ترجع في جانب كبير منها إلى عدم كفاءة الاستخدام وفي جزء



العالم اليوم

المصدر :

1998

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

النمو الحضري بالمنطقة في مظاهر كثيرة كما
يعكس تنمو نوعية المياه بالمنطقة تلوث
مياه الصرف الزراعي بالأسمدة والمبيدات
وصرف المخلفات الصناعية في الأنهار.
ويجب أن تتضمن خطوات وقف تلوث
الماء والهواء مسننهما من الاستثمارات
والعواقر التي تساندنا هياكل مؤسسية
وقانونية وتنظيمية قوية وذلك كما ورد في
التقرير وإلى جانب حملات التوعية الفعالة
سوف تستهدف هذه الخطوات تشجيع
النمو الصناعي النظيف وتنظيف المواقع
شديدة التلوث التلوث وضمان استخدام
موارد طاقة منخفضة التلوث ويشر التقرير
إلى حوالي 30 منطقة شديدة التلوث تحتاج
إلى اتخاذ إجراءات حيالها فوراً. ويذكر
التقرير أن معظم الاستثمارات يمكن
تغطيتها من مصادر محلية بدون صعوبات
كبيرة فتكلف لملال البنزين الذي لا يحتوي
على رصاص في شتى أنحاء المنطقة بنسبة
50٪ على مدى عشر سنوات والتي تبلغ 6
مليارات دولار يمكن تمويلها بقرض
ضريبة بواقع 10 سنتات تقريباً على البنزين
الذي يحتوي على رصاص ومع هذا فإن
تولف المياه النقية والصرف الصحي وجمع
المخلفات الصلبة والفضلات يتطلب
استثمارات تصل إلى 20 مليار دولار.



لأول مرة يرفض أعضاء مؤتمر الأخذ بمبدأ
التوصيات .. وجهة نظرهم هي أن التوصيات
عادة ما تبقى في الأراج ولا تخرج إلى النور ..
وجهة نظرهم أن مؤتمرهم لابد أن يقدم
للمجتمع مشروعا والقبول يتم تنفيذه من خلال
خبرات أعضاء المؤتمر ورؤيتهم وبحيث يكون
قدوة تأخذ بيد النظريات إلى حين التوقيع ..
وبالفعل لقد اتفق الجميع في المؤتمر على أن
يطوروا البيئة يحي الزيتون .. وصفق الجميع
للقرار ..

٦٦

صدق

أو

لا تصدق

مؤتمر علمي .

بلا توصيات !

خبراء البيئة يحذرون من أسلوب

حرق القمامة في القاهرة

ومن سوء استخدام المبيدات

الحشرية داخل المنازل



المصدر :

يناير ١٩٩٤

النشر والإذاعات الصحفية والاعلاميات : التاريخ :

تحقيق :

سمية سعد الدين

الجزء الذي يمكن تطويره فلا بد أن يتم بناء على تخطيط علمي جاد يعتمد في رؤيته على مراعاة ظروف السكان وأسلوب معيشتهم وعلى التوازن طابع إنشاء منطقة جديدة سواء خارج النطاق أو داخلها للسكان الذين تم عدم منازلهم حتى لا يحدث خلل في التركيبة السكانية .. ويجب أن تراعى ونحن ننشر هذه المناطق الجديدة أن العمراني للمنطقة المطبق وتنميتها ويجب على احتياجات السكان حتى لا يشعروا بالاقتراب مما قد يؤدي إلى حدوث حراك اجتماعي بسبب تغير مشاكل حياة هذه المجتمعات .. ومن هنا فلا بد أن يتم التطوير بصورة متكاملة حتى يتألف هذا التطوير مع أسلوب حياة هذه المجتمعات وأنهم هم أن تسمم لهذه المجتمعات ما تريد هذه المجتمعات وما يتناسبها وليس ما نريده نحن دون النظر إلى احتياجاتهم.

أحدروا .. مشكلة القاهرة !!

تحتدر علم دهمه د. محمود حويجي مدرس بمعهد الدراسات والبحوث البيئية وعضو الاتحاد العالمي للتقنين البيئي بأمریکا .. نتج القاهرة أكثر من ٧ آلاف طن يوميا من النفايات صعب التماثل معها بالأشكال للتلبية .. ذلك بسبب اختلاف مكوناتها عن النفايات في المدن الكبرى الأخرى في الدول المتقدمة .. ولك أن نسبة النفايات ومخلفات الأغذية في النفايات المصرية تصل إلى حوالي ٢٠٪ من مكونات النفايات وبالتالي فإن يكون هذا الحرق مجديا وهذا يلحق عابثا التماثل مع مشاكل النفايات في مصر بأسلوب مختلف تماما عما يحدث .. مشكلة بيئية أخرى يطرحها د. محمود حويجي وهي مشكلة تلوث

والزئبق .. هو الزئبق الثقلي الرابع الذي ينظمه معهد الدراسات والبحوث البيئية تحت عنوان « نهر بيوت القمل » .. والذي تم خلاته ومحل مدى يوجب مناقشة ما يزيد على ٨٠ بحثا تطلعت كلها بالبيئة وبشأنها .. وكان لابد من إلقاء الضوء على هذه الأبحاث لأنها تتعلق بحياتنا وأرواياتنا ونحن في العيش في بيوت غير شاذرة بنا ..

ويقول د. عادل يس عبيد معهد الدراسات والبحوث البيئية ورئيس المؤتمرات أن الندوات التي عادت على مدى أربعين حصة على أن تطرح معمم البيئة في مصر على هيئة النقاش ثم طرحنا حلولاً لتلك المشاكل وإدما الحلول المتقاربن الذين شاركوا بها بالمشور حتى أصبح بإمكانهم معالجة، ذلك لأن مشاكلنا البيئية متعددة ومتداخلة ومتشابكة وتتطلب لحلول عملية والفنية لا لاجبة استعراض نظري لها ..

وبالفعل .. لقد ركز المؤتمر على أربعة محاور رئيسية هي البيئة الحضرية والبيئة الطبيعية والبيئة الاجتماعية والعلم الطبيعي وقد طرح كل من شارك بالأبحاث في المؤتمر المشكلة التي تعانى منها كما قدم تصورا متكامل لها ..

واقع جديد للقاهرة

واقع جديد للقاهرة .. هي لهم فسمية طرحتها د. فاطمة عبيد مدرس بإحدى الهندسة بمعهد البيئة ويقول أن أعضائها انصب على قضايا البيئة الخططة والتشديد .. وذلك فقد استعرضت المشاكل المشدودة في القاهرة .. وطرح حلولاً كثيرة لإزالتها بها .. وقد قدمت من خلال بحثها خطة لتطوير حي السيدة زينب وتحديث حي الداعج .. وأكدت أن هناك أساليب للتطوير الأسلوب الأول القائم على الهدم والازالة والأسلوب الثاني القائم على الإبقاء والتطوير .. وقد اختارت د. فسمية عبيد أن يتم استخدام الأسلوبين معا ففتمسكة للأجزاء المتدهورة تماما فلا بد من إزالة ما

الهواء بشكل علم من الصناعات والتي تشير مسئولة من حوالي ٤٥٪ من مصادر التلوث .. تلها وسائل المواصلات .. ثم حرق النفايات خاصة في المناطق الشعبية والتي يلجأ إليها للتخلص من هذه النفايات .. ينتج لذلك فإن هذا الحرق يؤدي لانبعاث ملوثات الهواء لاضوائها على المواد العضوية والبلاستيكية والمكثبات وغيرها من المواد التي تشكل خطورة على الصحة العامة .. ويضيف د. محمود حويجي أن أهم ملوثات الهواء حاليا في مدينة القاهرة هي الأتربة القابلة للتساقط والمعلقة بالجو وقد بلغت نسبة الأتربة المعلقة في الجو في بعض المناطق بالقاهرة حوالي ٦٥٠ ميكروغراما لكل متر مكعب .. المبيدات الحشرية خطر أسسه .. المبيدات الحشرية الاستخدام السببي للمبيدات خطر بيئي آخر حذر منه د. عزة عبد الفتاح مصصلي ورئيس قسم المبيدات بمعهد بحوث الحشرات الطبيعية التي تؤكد أن استخدامات المبيدات أصبحت تشكل خطرا على الإنسان المصري وخاصة من يعيش في ريف مصر .. فهناك استخدام سببي للمبيدات والمقصود في مجال التثاقف والوعي المسمى لدى الكثيرين بفتل بالنسبة للقرى فإننا نجد أن أهل الريف يستخدمون المبيدات بكافة عالية جدا ومن شركات مجهولة الهوية



المصدر :

١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والإذاعات الصحفية والإعلاميات

وتطلب بالعمودية للتركيز على الوسائل الطبيعية للعقوبة منها استخدام : التأمسية ، والتفانفة الشخصية ونظافة المنزل إلى جانب الاهتمام بنظافة العامة ومساكن الطلبة من جانب المسؤولين ..
توعية بيئية .. لأطفالنا

ومن الأبحاث التي ناقشنا المؤتمر باهتمام البحث الذي قدمه د. عبدالنسيح سمعان مدرس قسم التربية والثقافة بمعهد الدراسات والبحوث البيئية وقد ركز البحث على أطفالنا وأسلوب تنمية وعيهم بالكوادر الطبيعية والبيئية وذلك في إطار البحث عن أفضل السبل لمواجهة هذه الكوارث والاستعداد لها ..

تطوير هي الزيتون !!

بعد مناقشة واسعة لتقضايا البيئة .. كان من المتوقع أن يصدر المؤتمر توصيات .. ولكن كما يقول د. علي بن عبيد معبد الدراسات والبحوث البيئية لقد اتخذنا أسلوباً مختلفاً فلم نلغش مبدأ التوصيات وقررنا أن ننشئ فوراً كمعهد بيئي فكرة أو مشروعاً نموذجياً وأكداً هو أن تبدأ بأنفسنا في حل مشكل البيئة في مجتمعنا ونظراً لأن المعهد يقع في منطقة هي الزيتون فقد قررنا أن نكون هي الزيتون ، هو المكان الذي نبدأ في دراسة مشكلات البيئة وذلك من خلال إقسام المعهد المختلفة وهي قسم الاقتصاد - العلوم البيولوجية - الطبية - الهندسية - التربوية - الزراعية الشرائعية وأخيراً قسم الاستشارات ، حيث سيقوم كل قسم بعمل أبحاث حول جانب من جوانب تنمية هذا الحي .. بعدنا سفياً على الفور في الاتصال بالسرايين التطويرية ونطلب منهم التعاون معنا على تطوير الواقع البيئي لهذا الحي .. وأن أسلوب يحرص على ربط النظريات العلمية بالتطبيق الفعلي وليس مجرد طرح توصيات لا تعرف طريقها إلى الواقع ..

الكلمة العشرات الثالثة للأراضي مثل (التأموس - الأبي) وذلك من طريق الزبي داخل المنزل بكثافة كبيرة .. كما أنهم يستخدمون الأراضي الطرية العشرات من طريق وضعها على (أية جاز) في غرب منطقة ومنظمة مما له تأثير ضار جداً بالصحة وخاصة بالنسبة للأطفال . وتحدث د. عزة عبدالفتاح ممسلي المواطن المصري بقصة من ذراء البيئات الملوثة في الأسواق ولا تحصل رقم تسجيل من وزارة الصحة .. قائلة أن وزارة المواطن التمديرات وراقم التسجيل من وزارة الصحة حل الكلية لضمان سلامته . وتنصح د. عزة عبدالفتاح بضرورة توعية المواطنين بالأساليب السليمة لاستخدام المبيدات فهذه الأساليب أمثل للزراة وللأسف فإن الاعلانات عن هذه المبيدات في وسائل الاعلام تقدم طرقاً خاطئة لأسلوب الرش مما يحتم تلال هذا الخطر .. الأكثر من هذا تطلب النجبة وسائل الاعلام بعدم الاعلان عن مبيد إلا إذا كان يحمل رقم تسجيل لأن رقم التسجيل معناه أن هذه المبيدة متوفرة على التركيز الآمن في الاستخدام وإنما مرت تحت أيدي الخبراء مما يضمن سلامة الاستخدام . ويشكل عام تحدث د. عزة عبدالفتاح من استعمال كميات كبيرة من المبيد ويحث تقتصر على الاستعمال عند الضرورة فقط ..



المصدر : الإمام

التاريخ : ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تنمية المناطق الساحلية تناقشها ندوة دولية بالاسكندرية

تحت رعاية الدكتور فينيس كامل جبهة زئيرة البحث الطبى باقيد المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد والعلميين المتحمدين بالتعاون مع المصندوق الاجتماعى للتنمية لقنوة الدولية عن ادارة وتنمية للمناطق الساحلية وذلك فى الفترة من ١٢ الى ١٥ يهسبر بالاسكندرية .
تناقش الندوة عدة موضوعات منها: تخطيط وتطوير وتنمية للشروعات الصغيرة بالمناطق الساحلية وتخطيط المناطق الساحلية سياحيا وممراتيا واجتماعيا، ودراسة للتغيرات البيئية المنتظرة على المناطق السياحية وتأثيراتها مع دراسة الثروات المعدنية وانماط للاستغلال الجديدة وتنمية المياه والنشطة البحث والتنقيب عن البترول واستصلاح الاراضى السلمطية واستزراعها والرئ بما البحر، صرح بذلك الكيمىالى مالى الجندى مدير العلميين للتحدين.



المصدر : **الزمان**

١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مليون طن أسمنت سنوياً إضافتها إلى مصنع أسبوط مع القضاء على التلوث

اعتمد الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام والتنمية الإدارية خطة مشروع صناعي جديد يشفي مليون طن أسمنت في السنة لصانع أسمنت أسبوط قيمتها نحو ٢٠٠ مليون جنيه.

ويصرح الدكتور محمد شوقي العضو المنتدب لشركة أسمنت أسبوط بأن المشروع يبدأ الإنتاج بعد ١٨ شهراً بقيمة ٤٥٠ مليون جنيه، وقال أن التغيرات الفنية في المصنع تكفي تماماً على أية ملوثات للمبينة وترفع مستوى جودة العاملين إلى جانب زيادة الإنتاج بواقع مليون طن سنوياً قيمتها ٢٠٠ مليون جنيه.



المصدر : الأهرام ٢٠١٤

التاريخ : ١٩٩٤ / ١٢ / ٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأسماك تعرض أيضا



للتلوث!

٥٠٪ من القراميط و١٠٪ من الأسماك الأخرى

لا تصلح لاستهلاك الإنسان

الخبراء يحذرون: كيف تكتشف الأسماك الفاسدة

وما هي أفضل الطرق للتخلص من ملوثاتها؟

تحقيق: حاتم صدقي



النشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٤

تناول الاسماك طوال فترة الحمل تحفيا لى مضاعفات قد تحدث للجنين، الا ان هيئة الغذاء والدواء فطحت ريف صمون على هذه لتأثيرات عدم حرمان الناس من القوائد الغذائية الجيدة للاسماك واعن داليد كسلر احد مسئولى الهيئة الامريكية عدم ملة هذه التحذيرات موضعا ان كل الكائنات البحرية ستظل عرضة لكل الوان للتلوث البحرى اينما وجد.

الاسماك الدهنية أكثر من غيرها

ومن المعروف كما يقول الدكتور انيس مستولى استاذ كيمياء الغذاء بالمركز القومى للبحوث ان الاسماك تحتوى على نسبة مرتفعة من الأحماض الدهنية المفيدة لاسماد اميجا ٣، والمعروفة بقدرتها على تخفيض مستوى الكولسترول والدهون قليلة الكثافة الضارة فى الدم. وتعتبر الاسماك الدهنية كاسلنولون ولبيران السمك عرضة للتلوث اكثر من غيرها بالمركبات الخطورة للبيئة الخطورة على الصحة. مركب دى دى تى وبأوكسين وبيى فى سى - التى لا تبارح جسم السمكة بمجرد دخولها لتكونها ذات اثر لى.

وقد أدى للحرص المستمر مثل هذه للتلوثات الخطيرة فى معظم بحيرات وبحار وانهر للول الصناعىة للتلوث. كما يقول الدكتور محمد عادل عباس استاذ وديس قسم الطبليات وامراض الحيوان بالمركز القومى للبحوث، تالى

اصابة بعض الاسماك بالورام سرطانية واضحة فى مناطق الخياض والمم والراس. اما فى مصر فان الصورة تعد افضل كثيرا كما يقول د. عباس عنها فى الخارج حيث لا ترى مثل هذه الأورام على الإطلاق فى اسماكها مما يدل على ان حالة التسمم بالملوثات الخطلة فى مصر تقل كثيرا عنها فى الخارج.

التسمم الرئوى ومزارع الاسماك

ولقد نشر نتائج الدراسات التى اجريت على مزارع الاسماك فى ان التسمم الرئوى هو اكثر امراض الاسماك انتشاراً بها. كما تعتبر المحاربات كام الخلول والمفتحات الغشائية بصفة عامة من اكثر الفتحات البحرية تعرضا للتلوث البكتيرى والعدوى الفيروسية نظراً لانتها بعض بالقرب من الشواطىء حيث تصل معدلات التلوث ونوعيته فيها الى القضاها. وقد تسبب تلوثها وتكاثر البكتريا فى اضرار جسيمة لى احياء السمك فى الولايات المتحدة. فى اصابة نحو ألف انسان بالانتهاب الكبدى

الوبائى. ولذلك ينصح الباحثون بتفحصها جيداً قبل تناولها لقتل ما بها من ميكروبات. ومن المعروف ان هناك أنواعا من البكتيريا تنتشر فى الاسماك بمجرى خروجها من الماء وذلك ينشأ ان يتم تزييدها فوراً فى درجة الحرارة المناسبة. اما إذا تم تجميد الاسماك فور خروجها من الماء فإنها يمكن ان تبقى محتفظة بكافة خواصها لمدة تصل الى ١٥ يوما.

وبعد ذلك فان مواضعها وخصائصها تبدأ فى التدهور التدريجى اما بالتجميد لاسواق

أكدت نتائج دراسة بحثية حديثة اجراها

مستهل علوم البحار والصيد حول

الامراض البكتيرية والفطرية الطفيلية

التي تصيب مزارع الاسماك اصابة ٢٤٪ من

اسماكها بامراض مختلفة تضر بصحة

الانسان. ومن ناحية أخرى أكدت نتائج

دراسة بحثية أخرى قام بها فريق من

الباحثين بقسم الطبليات وامراض

الحيوان بالمركز القومى للبحوث عدم

صلاحية اكثر من ٢٥٠ من اسماك القرموط

و ٢١٥ من الاسماك النيلية والبحرية الأخرى

للاستهلاك الأدمى نتيجة لاحتوائها على

نسبة مرتفعة من زئبق على النسب المسموح

بها. من بقايا المبيدات والمعادن الثقيلة

والمواد السامة الأخرى. على الرض من

المزاي العديدة التي تتمتع بها الاسماك من

طعم جيد وسهولة فى الهضم وقلة فى

السعرات الحرارية وارتفاع فى محتوياتها

من الفيتامينات والمعادن والعناصر

الغذائية الأخرى. الا ان هذه الوجهة الشبهة

تتعرض للقضاء عليها تماما بفعل السموم

والمواد السامة التي تلقى فيها فى

أماكن معيشتها وتهديدها بان تصبح وجبة

غير صالحة للاستهلاك الأدمى.

فقد اوضح تقرير لاتحاد المستهلكين الامريكى

عن نتائج جهود فحص الاسماك المخروضة لتبيع

فى اسواق شيكاغو ونيويورك انتشار لعدا

الاسماك والتلوث البكتيرى مع ارتفاع نسبة ما

تحتوى لحومها من زئبق ومعادن ثقيلة

كالرصاص والملوثات الصناعية الأخرى.

وبعد هذا القلق عددا من أعضاء الكونجرس

الى محاولة اصدار تشريع بدم جهود الحكومة

فى فحص المنتجات البحرية قبل طرحها الى

الاسواق.

وكشفت تحقيقات فيدرالية عن تورط بعض

مسئولى منظمة الغذاء والدواء الأمريكية فى

الحصول على رشوة مقابل اشغال شحنتان من

اسماك التونة الملوثة المستوردة من كواكول

والتي تسببت فى حدوث ٧٩ حالة تسمم فى

ثمانى ولايات أمريكية.

وقد حذرت الجمعية الطبية

الأمريكية من تناول الأطفال أو

الرجال والنساء الحوامل على

الزواج والانتاج من تناول اسماك البحار

والبحريات لارتفاع نسبة تلوثها بالميكروبات

والمواد الكيميائية.

كما حذر جيلرى فوران. لمد خراء الصحة

البيئية بجامعة جورج واشنطن. للحوامل من



مع منطقة الغذاء والدواء الأمريكية للوقوف على حقيقة الملوثات المختلفة في أسماك هذه المجموعة. وتشير النتائج بصفة عامة، كما يقول الدكتور عاتل عباس، إلى ارتفاع نسبة الإصابة بالمطعيمات والبكتيريا بين أسماك المناطق الساحلية للشمالية ومناطق البحيرات الشمالية كالمزلة والبربول ونهاية فرعي رشيد وبمياط نتيجة لانتشار القواقع النافذة لهذه المناطق.

من سمكة لاخرى وموقع لاخر

إلا أن الدكتور حسين كامل بدوي مدير معهد علوم البحار باكتيكية البحث العلمي يرى أننا لا نستطيع تجميع نسبة القتل في أنواع معينة من الأسماك أو منطقة معينة بمجرد اصطادنا عددا من الأسماك الملوثة لأن الأسماك على حد قوله كانتات مضرحة ولا تبقى في مكان واحد. ويؤكد هذا نسبة القتل في مختلف في مكان إلى آخر ومن سمكة إلى أخرى في نفس المنطقة كما أنها تختلف أيضا حسب نوع الملوحة. فبحيرة مريوط على سبيل المثال من البحيرات الملوثة، ولكننا لا نستطيع أن نقول أن القتل متساوي في جميع أجزائها.

فهناك مناطق ترتفع فيها ولغرى تنخفض بها نسبة القتل.

وقد تكون السمكة التي يتم اصطيادها من

منطقة ملوثة قادمة من منطقة تنخفض فيها نسبة القتل والعكس صحيح.

وفي بعض الأحيان قد تنخفض نسبة القتل في منطقة معينة ولكنها ترتفع في أسماكها. لأن الأسماك والحيوانات المائية بطبيعتها لها القدرة على امتصاص وتركيز الملوثات.

وتزداد هذه الخاصية في الأسماك الدهنية كالمسلمون والحيان السمك وقمرموط واللؤلؤ. وكقاعدة عامة تتركز الملوثات بأعلى صورة معقدة. كما يقول د. بدوي في الأسماك الدهنية يجمع السمكة مثل الفاصول أو الأجزاء الدهنية والدهن.

ومن حسن الحظ أننا نتخلص من كل هذه الأجزاء في الأسماك بصورة طبيعية قبل تناولها. ويعتمد الأسر في النهاية على درجة تحمل السمك ذاتها للتلوث.

فلتحمل القراميط والبليط درجة عالية من القتل لما لا يورث أضرار إذا وجد في مستويات مرتفعة من القتل لعدم استطاعته تحملها.

علامات الخطر

ومن بين العلامات الدالة على توث الأسماك، كما يقول الدكتور بدوي، اللون الداكن للجند، حيث يدل سواد السمك البليط وفقدان العينين لبريقهما والرائحة الكافئة على تعرضها لمستويات مرتفعة من القتل.

ولكنها لا يمكن أن تدل على نوع الملوثات التي تعرضت لها الأسماك ولابد من إجراء اختبارات وتحليلات كيميائية لتحديد أنواعها.

الحالية فلا ينبغي إطالة فترة تربية الأسماك بعد اصطيادها عن أسبوع وهي الفترة التي يستغرقها وصول الأسماك من شبكة الصيد إلى الأسواق للبيع للجمهور.

وعلى الرغم من قيام السلطات الصحية في معظم دول العالم بأخذ أعداد كبيرة جدا من عينات اللحوم خاصة المستوردة للتحرف على نسب البقايا الكيميائية والمواد الحافظة بها، إلا أن عينات الأسماك لا تخضع بهذا القدر من الاهتمام.

دلالات حيوية

ويقول د. عاتل عباس إن هناك تجارب بحلية تجري الآن في مصر لاستخدام الأسماك كدلائل حيوية لبيان مدى تلوث الوسط المائي الذي تعيش فيه الأسماك طبقا لنوع ونسبة تحمل كل منها بحيث يمكن لأي باحث بمجرد النظر إلى السمك وفحصها أن يعرف نوع الملوحة التي تعرضت لها سواء كانت كيميائية أو طبيعية أو مكتسبة. حيث من المعروف أن السمك كائن حي يتفاعل مع الوسط الذي يعيش فيه، إلا أن درجة تفاعلها وتأثره تختلف باختلاف نوع السمك.

فالقناريات مثلا، لها قدرة على التفاعل مع بعض الملوثات وبالتالي يكون التأثير المرضي عليها أقل من غيرها. وكذلك تختلف درجة تأثر أسماك المياه العذبة بالملوثات، إلا أنه لابد أن يأتي وقت تتأثر فيه بكل ما تتعرض له من ملوثات. ويستطيع الغطاء - بدلا من تحليل الماء بكل ما فيه من ملوثات مختلفة - التعرف على تلك

الملوثات كالمبيدات الحشرية والرمصاص والزيوت ومخلفات الصرف الصحي والصناعي المختلفة ومن خلال تحليل عينات الأسماك ذاتها وتظهر أهمية ذلك في أن بعض هذه الملوثات يمكن أن يتحول في خلال ظروف معينة إلى مواد مسرطنة شديدة الخطورة.

ويجري في المرحلة الحالية دراسة طبيعة القناريات التي لحقت بالأسماك الفيلية الآن سواء في الشكل الخارجي والزعانف والأجسام أو اللحم والأعضاء والأجزاء الداخلية الأخرى.

ومن الملاحظ بعد الانتهاء من هذه الأبحاث الانتقال إلى دراسة الأسماك البحرية وأسماك البحيرات.

وعلى الرغم من أن أسماك النيل لا تمثل إلا حوالي ٢٥٪ فقط من جملة الإنتاج السمكي في مصر إلا أنها تمثل معظم الاستهلاك المحلي باعتبارها تضم الأسماك الشعبية الأولى في مصر كالبلطي والقرايميط وحبان السمك، أما الأسماك البحرية فيتم تصدير معظمها إلى الخارج. وفي بعض الأحيان يتاجر في البحر قبل أن تصل إلى لوانى المصرية.

مستودعات القتل

والد تمت الدراسة الأخيرة - التي تناولت الأجزاء المأكولة من الأسماك التقليدية بالاشتراك



المصدر : **الاسماء**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : **١٩٩٤**

القلى الفضل

أما عن الفضل طرق المعالجة الحرارية والطهي فقد تناول الجزء الثالث من الدراسة البحثية للمركز القومي للبحوث الطرق المصرية للتحمة في أعداد الأسماء. للأكل كالشاي والقهى أو للحمير والسلق وغيرها من أجل التعرف على تأثير كل هذه الطرق على نسبة التلوث ونوعيته من ناحية ومدى سلامة الأسماء كغذاء إلى جانب دراسة تأثير تلك المعالجة على العناصر الغذائية والفيتامينات الموجودة في الأسماء. وأكدت النتائج أن التحمير - رغم تأثيره السلبي على العناصر الغذائية والفيتامينات - إلا أنه يمثل أفضل الطرق للتخلص من الملوثات الميكروبية والطهي.

أما الشيء فإنه يساعد على وصول الحرارة اللازمة إلى قلب الأسماء التحمية ذاتها لتقلل التطبيقات الميكروبية لأسبعية للأرض وإن كان يمثل الطرق المثلى في المحافظة على القيمة الغذائية الموجودة في لحم الأسماء.

التجميد أكثر من شهر حفظ

وبما يجدد الإشارة إليه أن التجميد في درجة حرارة بين ٢ و ٥ درجات كان سبباً في نقص القيمة الغذائية للأسماء إجمالاً، أما التجميد في درجة أقل من الصفر فكان أكثر الوسائل فعالية ومع ذلك فلا ينبغي أن يكون تجميد الأسماء بلا حدود ولكن يجب ألا يزيد بقاؤه مجمداً على مدة تتراوح بين ١٥ يوماً إلى شهر. ويقوم الآن الفريق البحثي بعلوم الطفيليات بالتركز القومي للبحوث بدراسة الأسماء ذاتها بهدف إعداد دليل يرشد أي باحث عندما يفتح بطن السمكة وينظر إلى لجزءها الداخلية إلى إمكانية التعرف على نوعية الملوثات التي تعرضت لها.

علامات الأمان والخطر

ولكن كيف يمكن للمستهلك الذي لا يدري شيئاً عن الصفات التلويحية للأسماء أن يجنب نفسه وإسرته كل هذه المخاطر؟

يقول الدكتور عادل عباس إن من أهم العلامات الخارجية التي ينبغي على المستهلك مراعاة توأمرها في الأسماء التي يشتريها إيمان العينين وشفاهاً وحسماً وبروقهما يحض للخطر الخارج وتكتسب الخياشيم اللون الوردي وليس الأحمر الداكن أو الأبيض.

كذلك ينبغي أن تتميز الأسماء بتماسك للفتور الخارجية وذاتية الجسم وإحساس بحركته لأن عدم تماسكها يدل على تحللها وإفسادها. ومن العلامات المرضية التي يشير إليها الباحثون هنا أن تكون العينان غائرتين وأولهما دافئاً يدل إلى السواد مع قوامهما لشفافتهما. كذلك يعتبر تشقق الخياشيم من العلامات المرضية الخطيرة.

أما وجود تقرحات بالحوار مع انتزاع بعض قشورها وتاكل أجزاء من الزعانف فيدل على إصابة الأسماء ببعض البكتيريا الممرضة وخطورتها على صحة الإنسان. كما أن ميل لون الخياشيم إلى اللون الفاتح يدل على تسببها بأضرار للجهدات أو للوؤد الأسماء.



المصدر : الأمم المتحدة

لتنشر و الخدمات الصحفية والإعلاميات التاريخ : ٩ ديسمبر ١٩٩٤

توقع عودة الانقلابات الجوية الأتئين القادم

يستمر للتحمنن في الأحوال الجوية اليوم في حين تتكاثر غدا السحب للتحفظة والمتوسطة للصحوية بسقوط أمطار خفيفة على شمال البلاد خاصة جهة الغرب وشرق المهنتس نعيم سالم رئيس الهيئة العامة للأرصاد الجوية بأن الأحوال الجوية تتحسن بمطمة مؤقتة بعد غد والأحد ثم تبدأ يوم الاثنين حالة من عدم الاستقرار الصحوية حيث تتكاثر السحب للتحفظة والمتوسطة للصحوية بسقوط الأمطار الغزيرة على الساحل الشمالي والوجه البحري والقاهرة وسيناء. وقد تمتد حتى مصر الوسطى حيث تنخفض درجات الحرارة لتتفاضا ملموقا وتتشتت الرياح مثيرة للأتربة والرمال [درجات الحرارة ص٩]



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٠ ديسمبر ١٩٨٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تجارب علمية مثيرة بمعهد البحوث الحيواني لإنتاج:

عجل الأنابيب!

استخدام هذه البكرة كإطار عملي للأنابيب والتعليق فإن الاستفادة منها تكون كبيرة .

يقدم مركز للتدريب على رعاية الحيوان وسفاح - كفر الشيخ بأجراء دورات تدريبية متخصصة في هذا المجال لمدة أربعة أسابيع والعدد لا يتعدى ستة متدربين - ولقد أجريت دورات عديدة للكادر المصري وكذلك للدارسين من آسيا والشرق الأوسط والولايات المتحدة الأمريكية .

والى الأنابيب خارج الحرم (عجل الأنابيب) يقول مدير المعهد:

يعتبر الأنابيب خارج الحرم من أحدث التكنولوجيات العلمية التي تتم على المستوى العالمي الآن لإنتاج أجنة في الملح وأهم فوائد هذه التكنولوجيات:

١- إنتاج أجنة في الملح وبمضخة للحم بدل من استيرلها.

٢- الاستفادة من الأمهات ذات القيمة الوراثية العالية التي تنجب أو تدرج.

٣- تكوين قطعان من الحيوانات في الملح . يتم جمع مبايض من الأبقار أو الجاموس للذبح والمعالجة بعد التلقيح وإرساله للمعمل على وجه السرعة في محاليل خاصة تحت حرارة ٢٠ درجة مئوية.

٤- سحب البويضات من المبايض وتخصم ويغسل الصالح منها ثم ترعى في محاليل خاصة للتخصيب ويتم لخصاب السائل النوي المخصص لذلك وتوضع البويضات مع السائل في حضان خاص لحين حدوث الأخصاب والتقسيم وبعد ذلك إما أن يزرع الجنين مباشرة أو يحفظ مجمداً لحين الحاجة إليه.

وكان لمعهد بحوث الإنتاج الحيواني السبق في إجراء البحوث المكثفة في هذا المجال.

ويؤمن الله بفضلها وصلت نسبة الأخصاب خارج الحرم للبويضات حتى الآن في الجاموس المصري ٢٠٪ ونسبة الأخصاب إلى ٤٠٪ ونسبة الأجنة المصلحة للزواج ٢٠٪ وقد بدأ معهد بحوث الإنتاج الحيواني العمل في هذا المجال منذ ستة تقريباً والبحث دائم ومستمر لإدراج هذه التقنية

عن تكنولوجيا زراعة الأجنة و- الأنابيب خارج الرحم (عجل الأنابيب) ... والتلقيح الصناعي كوسيلة للأخصاب الزاوي يطور حوار علمي متم مع د . فكري القروي مدير معهد بحوث الإنتاج الحيواني الذي يتبنى إدخال التكنولوجيا الحديثة في مجال التربية الحيوانية ضمن مخطط واسع النطاق بدأ بتجهيزات من د . وافي لتطبيق هذه التقنيات عند الطرفين بعد اختبارها في محطات البحوث ..

■ عن تكنولوجيا زراعة الأجنة يقول مدير المعهد:

في إحدى فروع الهندسة الوراثية حيث قامت الوزارة من خلال معهد بحوث الإنتاج الحيواني بالأنفاق هذه التقنية على مستوى تدريبي في أوائل ١٩٨٢ وتم اختبارها وتطبيقها في المزارع المتخصصة وكان للمعهد السبق في هذا المجال.

تتميز البقرة في الحالة العادية عجيلاً في العام ولكن باستخدام هذه التكنولوجيا فإنه يمكن الحصول منها على خمسين جنيناً في العام حيث تقدر إحدى الأبقار المنتجة

من حيث إنتاج البكر وتعامل معاملة خاصة وتستخدم كإطار عملي للأنابيب - يتم جمع هذه الأجنة بطريقة غير جراحية وتخص الأجنة ويتم نقلها إلى الأمهات المستقبلة طازجة أو مجمدة على درجة حرارة ١٩ تحت الفسار لحين الحاجة إليها .

يتم استخدام الأبقار البالية كإمهات حاضنة للأنابيب الفريزيان وبالتالي فإن الإنتاج يكون فريزيان نظياً . هذه الطريقة يمكن للمربي أن يحتفظ بخصمات جنين في قيرص سعة خمسة لترات إلى عشرات السنين .

إن استخدام هذه التكنولوجيا تكثر من عدد الحيوانات المنتجة في القطيع ونقل من استيراد الحيوانات التي في بعض الأحيان تكون مصدراً لنقل الأمراض .

تكنولوجيا نقل الأجنة من القطر إلى أنساع على الحفاظ على الأصول الحيوانية حيث يوجد في مركز التلقيح الصناعي ونقل الأجنة بسفاح للتابع لمعهد بحوث الإنتاج الحيواني بنك خاص نقل هذه الأجنة ويمكن للوزارة تقديم هذه التقنية للمربي الذي يرغب فيها .

في حالة إصابة الأبقار عالية الأروا بالتهاب الضرع فإن مسيرها عادة أن يتخلص منها اللبن ولكن هنا يمكن



المصدر : **الإمام**

١٠ ديسمبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

الملك فيصل الثاني المقيم بالبيت وقد علمهم بضرورة الشباب في الحياة الوطنية

كتب - **ماجد كامل**:

لكد الدكتور عبد المنعم عمارة رئيس المجلس الاعلى للشباب والرياضة ان مؤتمر دور بيوت الشباب تجاه حماية البيئة في ٢٠ ديسمبر يأتي في إطار السياسة الجديدة للعمل للشباب للربط بين الشباب وخدمة المجتمع وانه يجب علينا استثمار افكار المهتمين بالبيئة تجاه تنمية المجتمع ووضع افكار جديدة لتنظيم جهود الشباب لواجبة الكوارث التي تهدد امن البيئة. ومصرح الدكتور جمال الدين المسهرافى رئيس الجمعية المصرية لبيوت الشباب بان المؤتمر الذي يقام على هامش الاحتفال بالعيد الازمين لبيوت الشباب يناقش الجهود الحكومية وغير الحكومية التي ستوجه لخدمة البيئة ويحضرها الدكتور عاطف ميمد وزير قطاع الأعمال والدولة للتنمية الادارية كما يفتتح السيد فاروق حسنى وزير الثقافة معرضاً لاحتياجات الشباب في مجال خدمة السياحة والترحال يضم جناحاً للصور الفوتوغرافية وعدداً من لوحات لطايع البريد التي ترتبط بالمعالم الثقافية والسياحية



الإمام

المصدر :

١١ ديسمبر ١٩٩٤

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات ' التاريخ :

تحديد المخلفات طريقة فرنسية لحماية البيئة

قامت إحدى شركات معالجة المخلفات الصناعية بتجهيد ٢٠ ألف طن في السنة من المخلفات من الرماد المتطاير ومخلفات منزلية وصناعية تحتوي على السليسي والالومين ، وبإضافة الجير يمكن تكوين مركبات مشابهة لركبات الأسمنت. ومن ناحية أخرى تقوم إحدى الشركات الفرنسية باستخدام مشعل البلازما الكهربائية في تحويل الرماد المتطاير إلى زجاج بواسطة التكرير من الجرافيت عندما يكون الانصهار مابين ١٤٠٠ و ١٦٠٠ درجة مئوية.



المصدر : الإلهام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١١ ديسمبر ١٩٩٤

البينة الفشة... مصدر الأوبئة!

عندما تلمس مرض الطاعون الرأوي في بعض محافظات الهند، انار الدار في نفوس الناس، بعد أن نمت البسرة هذه الأوبئة منذ عقود... عندما كانت التظافة والنظافة والوقاية... فائتية.

ولكن وسائل الإعلام البردية والمسبوبة... تبعت الناس إلى أهمية التظافة وخطورة التلوثات المستمرة ومسببات الأوبئة. وبينما نالها الخبراء المتعارفون بأسرار الصحة ونفسي الأوبئة، إلى أن مشكلة النجول النامية، التي ينفجر بها الأوبئة تفصح رأسها في إرسال كائناتنا، ولاعلى عن وجود حالات مرضية من الأوبئة ومن هنا، فإن دور هيئة الصحة العامة (عبادة العالم الطبي) بطل محطاً... لأن الدولة لم تعلن... ونفسي أوبئتها، ومصدر الأوبئة هو بالضرورة قادم من البينة

بيانات

للهمزة التي وجدت على النقاش ببيانات غير صحيحة للممكن وهو مايلقى عليها الوجود العشوائي بلا مياه، بلا صرف صحي، بلا تخطيط عمراني يوافي الذي احتياجات الإنسان من خدمات صحية.

والسؤال الذي طرحه على الدكتور محمد اسحق الخواشني ممثل المكتب الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية بالقاهرة: هل تتوقع تلمس الأمراض الوبائية بسبب البينات الفشة التي تحتل أطراف المدن وجاء ربه ليس قاطعاً ولكن الشواهد تقول أن مرض الدرن الرأوي، والجرب، والجذام، وهي وبائيات الفقر، قد عادت مرة أخرى لوجود البينة الفشة والطعام، والتلوث للتلوث، مع وجود سكن صحي غير ملائم، بسبب الزحام والتكس لسكني.

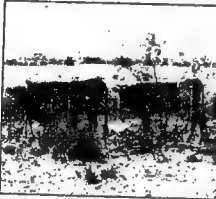
والعلاج يأتي بتكوين جمعيات أهلية، ترشد الناس، وبناء مرافق، صحية وقائية تنصح الناس... ويتولى سكان العشوائيات بأنفسهم للصافمة في مد شبكات المياه والصرف مع المؤسسات الممولة وهي نفس النجربة التي تلمعها في أسواق عندما قام الأهالي بحفر بطن الأرض أمام منزل كل سكن لا شبكات مياه وصرف صحي وتولت هيئة GTZ الألمانية هذه النجربة، والصرف عليها كصورة، من صور المشاركة، إن للعبود القائمة... إن ترى استقرا! في نظفي الأوبئة طلالا هناك بينات فشة ضعيفة... تسكن الأوبئة تحت الانقراض وتحاصر بانراض حياة هؤلاء الساكنين ساكني مدن الصفيح.

● قلوا: غياب التخطيط.. هبل بالعمور المدن

راصد



أهالى الفراطرة .. أليس لهم حق فى بيئة نظيفة؟



الوادى الجديد - من سلوى العنانى:

واحة الفراطرة التى تتميز ببعضها عن كل مصباح التلوث تعيش فى أمان ونقاء منذ قرون بعيدة. وهى تتعامل مع مظاهر الحضارة بحذر يحقق لها قدراً من النقاء فى الهواء والماء والتربة تحسنها عليه بالى مناطق مصر. وربما العالم كله.

إلا أن الخطر جعل من الفراطرة نقطة استراحة للأفراد أحد المسابقات الدولية للسيارات.

فعلى مقربة من الواحة وجوار أحد العين الطبيعية العذبة يتجمّع أفراد هذا السباق معسكرهم ليستمتعوا بالهواء النقي والماء النظيف فتجد نشاطهم تمهيدا لاستئناف السباق.

لكنهم للأسف لا يتركون المكان نظيفا كما وجدوه عند قدومهم.. بل يتركون فيه كما من المخلفات التى يظهر بعضها فى الصورة والتى تسبب مشاكل عديدة لدوابهم التى تعويد قريى دون أبوة ولا خوف.

ومن هذه المخلفات زجاجات المياه وعلب الطعام وكؤوس التابلين والأظفة الورقية والقماشية مع بقايا الطعام وقشر الفاكهة.

يقول أهالى الفراطرة أنهم سيمتدّنون خالطة السباق من الأقامة بالغرب من أحدهم فى السنوات القادمة ما لم ياتخذ للمشركون على هذا السباق بجمع كل المخلفات وحملها معهم فى طريق العودة..

واسأل المهندس محمد رافت رئيس مركز الفراطرة عما إذا كان يريّكد أن الشركة المشرفة على السباق تمهّدت قبل إقامة معسكرها مالا تترك أى مخلفات فى مكان إقامتهم لكنّها لم تنزّم ونهملها.

ومازال أهالى الفراطرة متمسكين بحقهم فى منع قوافل السباق من الإقامة بالقرب من ولعنتهم للنظية.



المصدر : **الأمم المتحدة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ١٢ ديسمبر ١٩٩٤

الهيئة في البعثة

وعكفة استضافة مصر من بنود هذه الاتفاقية

الجمعية العامة تصارح

الصبيحة الجناز

تجمع الجمعية العامة في أول بادنة من نوعها ١٠٠ جمعية ، في لقاء الخمسين القادم بمؤسسة الامم ، إصدار بيان هام تنشد فيه الدول العربية ، قعد من قديم رحلات الصبيحة الجناز والشاطي والمنعوم باسم القانون واصدار نشرة شهرية توزع على السفارات ودعوة سفراء الدول العربية ، وفك رحلات الصبيحة صحراء سبناه الجنوبية ، والشمالية وصحراء مطروح ، وسوف يطرح اعضاء الجمعية موضوع الصبيحة مع جمعيات البنية في العرش وممثلي النفاي وجهاز شئون البنية ، والمخاضات المصرية .

معروف ان الصحراء المصرية الشرقية استقبلت خلال هذا الشهر اكبر من ٨ سفلات عربية من دول الخليج ، جاما وبخاميرات تأسيسيها المصرية ومن يمارسون الصبيحة الشاطي والصحراء والمنعوم باسم القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ..

شبكة عربية للانسان

والمصيط الحيوي

تعد اللجنة الوطنية المصرية للبيئة ، الاجتماع الاقليمي الثاني للجان الوطنية العربية لبرنامج الانسان والمحيط الحيوي (الاباب) وذلك في ١٨ ديسمبر في دولة ليبيا بالتعاون مع مكتب اليونيسكو الاقليمي للعلوم والتكنولوجيا للدول العربية (يونسكو) ومركز الاستاذ لسوزي عبد الفتاح ، أمين اللجنة الوطنية للبيئة والعلوم والثقافة ، بأنه سوف تشارك ٢٠ دولة في هذا الاجتماع ، ومناقشة نشاط الاباب في كل دولة ، ومناقشة مشروع اقتراح شبكة عربية والاتاق التعاون الاقليمي العربي في مشروعات ومستقبل التعاون العربي حياله ، بالتعاون علماء العرب ووزارة التعليم والريان وبحيرة قارون .



صلاح حاتف

خطة قومية لتحديد آثار

التفسير المناخي

يرأس صلاح حاتف رئيس جهاز شئون البنية اجتماع مشروع تقرير المناخي الذي يشر عليه د. اسامة الخولي خبير البنية الدولي ، ويتألف الاجتماع الذي يهدف بمركز البحوث المائية بالقنطرة الغربية آثار التغيير المناخي على الموارد الزراعية ويتألف هذا الاجتماع ثبدا اعمال المرحلة الثانية من المشروع الذي يتم بالتعاون بين حكومة مصر والولايات المتحدة الأمريكية ، ويبحث آثار التغيير المناخي في مجالات المياه موارد الطاقة ، والوارد الزراعية والمناطق الساحلية مواردها ، ويبحث الاجتماع معكو وزيرات الاشغال المصنعة والخارجية وأسئلة كليات الهندسة ومعاهد البحوث لثلاية والبيئة .

اجتماع اللجنة

القومية للتعمير

اجتمعت اللجنة القومية للتعمير برئاسة رئيس جهاز شئون البنية ومضمرها خيرة التعمير في مصر ، ولى مضمتهم ا. د. عبد الفتاح القصاص وممكو وزارة الخارجية د. محمد عبد الهادي رئيس هيئة الاستعمار من بعد ، وممثلا وزارة الري والزراعة ، ونالفت مضمير اجتماعها السابق والتقرير الخارجية عن مفاوضات اتفاقية التصحر التي جرت في باريس ، وكذلك التقرير الذي اعده الدكتور عبد الفتاح القصاص حول لباد الاتفاقية الدولية للتصحر التي وقعت مصر عليها ،

جائزة وزراء البيئة العرب

للتصايف المنزلية

قرر مجلس وزراء البيئة العرب تخصيص جائزة مجلس الوزراء العرب للمسؤولين عن شئون البيئة لعام ١٩٩٥ عن تصايف التصايف المنزلية الصلبة على ان تكون الجائزة الاولى ٣ آلاف دولار ، والثانية ألفي دولار ، والثالثة ألف دولار ، وقد قرر مجلس تكليف امانة البنية مكتب وزراء البيئة العرب باعداد مذكرة توضيحية عن الجائزة ونشرها بين اقران عده ممكن من الاقراء والهيئات في الدول العربية وشورة ان تلزم الدول العربية بتوفير معلومات النجاح للجائزة ومخاضة الاقتصاد العالم لفكر التجارة والصناعة والزراعة في البلاد العربية في إمكانية مساهمة البنية التجارية في تمويل جوائز بيئية اخرى .

تشديد الاشر اطات البيئة

في شرم الشيخ

اتفق صلاح حاتف رئيس جهاز شئون البنية مع اللواء ايهاب علوي رئيس هيئة عمليات القوات المسلحة على التعاون في مجال تشديد الاشر اطات البنية لكافة الأنشطة السياحية والخدمية بمدينة شرم الشيخ ومحمية رأس محمد ، حيث تشاعف النمو السكاني من ٨ فئات إلى ٤ فئات وعدد مراكز الفوص من ١٠ مراكز عام ١٩٩٠ إلى ٢٧ مركزا عام ١٩٩٥ ، وقوارب الفوص من ٤٧ قارب إلى ٢٤٠ قارب ، وقد قام الجهاز بعمل خطة لآلية ١٢٠ مشغولة في منطقة رأس محمد لربط القوارب وعدم تكسيها وحماية الشمام الجراحية ، ويوم الجهاز بتنظيم فتح مناطق معينة للفوص وغلق أخرى واتشاء مناطق فصوص جديدة بناء على الدراسات البيئية ، وقد قام الجهاز بالتعاون مع حرس الحدود بفتح ١٢ منطقة مجوزة بالستوروت لحراسة رياضة الفوص بمنطقة رمسى بركة بمحمية رأس محمد .



المصدر : **الجمهورية**

١١ ديسمبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

النهر.. يذبح رؤوس الدلتا الثلاثة!

بملازم، إن هذه الخلايا تتوافق على مبروريتها بكونها ساحل، واتجاه التيارات التوافقية مع حركة الأمواج، هذه الخلايا بها مناطق يمر بتأثير التيارات الساحلية شرقاً، تتبادل مع مناطق ترسيب شرق وغرب رشيد، وساحل حمصة وشرق مصب نيماف، حيث بلغ أعلى معدل ترسيب ٦٢ متراً - ستة شرق بوفان رشيد، عن منطقة أريش.

وجاءت نتائج باطن معدلات نهر، عنه رؤوس الدلتا الثلاث - لغند بوفان رشيد بلغت ١٠٠ متر - ستة، وشرق مصب نيماف ١٠٠ متر ستة، وساحل البراس ٦٠ متر ستة، وتأثير في هذه الدراسة أن المعادن في الأجزاء صندقت نفسها، وتركزت المعادن ذات المميزات البنية، والأجزاء النورية العالية، على شواطئ النهر، وتركزت المعادن الأكبر حجمًا، وبات الأجزاء النورية الأقل، على شواطئ الترسيب.

ومما لفت البحث يبرز بتقنية عامة تقول إن للمعادن دليل طبيعي يرمز إليهم في اتجاه الرمال الساحلية، وإمكان تعرض للتلف للفساد في الترسيب، فالأجزاء كانت للمعادن الترسيب من الأجزاء في الجارية تركت، وقبلة سوانيت لسان الشاطئ معرض للفساد، أما إذا كانت للمعادن الترسيب من الأجزاء فيونيتات الأجزاء لسان الشواطئ، حاملة هذه المعادن معرضة للترسيب.

مشكل ظاهرة نهر شواطئ الدلتا مشكلة تدعو إلى الالتفات، هذه ظهرت مع بدايات هذا القرن، نتيجة المشاريع التي أقيمت على النهر، وتفاعلات معها لقواضل المناخية الأخرى، وقد منعت السدود، وصول الرسوبيات للمحملة بواسطة الأنهر إلى سواحلها، وفي شواطئ هذه الرؤوس تقوم العوامل الميكانيكية، والناخية كالأمواج والتيارات الساحلية، بتفك الرؤوس من رؤوس الدلتا الثلاث، رشيد، البراس، ونيماف، مسببة الفسود في أماكن بين هذه الرؤوس الثلاث، وتخلق حالة عدم الأتزان.

وقد انتهى محمد جويش الشواطئ، من وضع فاعله، وبلغت زياحت أماكن النهر والرسيب، على طول ساحل الدلتا، واتجاه تيارات الرواسب البحرية والعوامل للسيدة لتسربها، ويمكن د عمران السيد ابراهيم بمعد جويش الشواطئ، بالاسكندرية بطريق الامصار، ٦٥ نظاما بحريا - اجريت على مدى ٢٠ عاما، لمساحل المعدلات المشوية، لتخفيف خط الفشل، ومعرفة اتجاه الرسوبيات على امتداد الساحل.

وقد شرح د. عمران في دراسته بالجمعية المصرية لعلوم الرسوبيات، والتي يراسها د. سليمان محمود سليمان من خلال توزيع هذه المعدلات على طول الساحل، وبين وجود أربع خلايا ترسيبية ساحلية، وتقال لوجدي رياض رؤوس قسم البنية



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١١ ديسمبر ١٩٩٤

المصدر :

الإسم :

تقرير عن أوضاع البيئة في مصر

في الندوة التي أقيمت بها جهاز شؤون البيئة ومؤسسة فرينتش إيجيرت، مناقشة الخطة التي أعدها البنك الدولي للاستراتيجية البيئية في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.. دار النقاش بين خبراء البيئة وخبراء البيئة المصريين..

.. وقد سلط خبراء البنك في اتجاه مزيد من الضوابط ورفع رسوم الطرق، وتسعير وبيع المياه للمواطنين وإغلاق المصانع الملوثة، حيث يتوقع خبراء البنك أن هذه الإجراءات تشكل حصة كبيرة من مميزات من الجبهات سنويا يمكن استخدامها في أوجه التنمية وخطة إصلاح البيئة دون الافتراض..

وقد قولت هذه الاقتراحات بمعارضة شديدة من قبل الخبراء المصريين تحسباً لما يترتب على ذلك من تبعات لسلام الاجتماعي.. حيث أنها لا تتناسب مع المستوى المعيشي للمواطن المصري..

وقد أوضح التقرير الذي أعده البنك.. المشكلات التي تعاني منها بول الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وتعلق بالتهوي البيئي، ويتطلب أن تتفاهم..

ونظراً لأن قاعدة موارد الطبيعة شحيحة والسكان يزدادون.. فإن مواصلة مستويات الإنتاج وزيادتها على أساس قابل للاستمرار، تمثل تحدياً كبيراً تواجهه المنطقة.. إذ ينبغي معالجة القضايا البيئية لأن التدهور البيئي يشكل تهديداً للنمو الاقتصادي ورفاهية الإنسان ليسما بين الأرقام..

والسبب الآخر هو أن عدم اتخاذ الإجراءات الآن سيزيد من تكاليف وتقليل الجهود العلاجية في وقت لاحق زيادة كبيرة..

ويعتبر يبلغ متوسط نمو السكان ٢٢.١ سنوياً في هذه المنطقة وهو يعتبر من أعلى معدلات النمو في العالم.. فهي أعداد تتجاوز القدرات المتاحة لتوفير الخدمات البيئية اللازمة.. حيث إنه مازالت مستويات التلوث والصحة التي من المستويات السائدة في الدول المتقدمة خاصة بالتسمية للإنذار إذ مازالت ٨٧٪ من أحياء..

كما لازلنا أوضاع الموارد المائية خطيرة إذ تسهلها عشر دول بالفعل هي (البحرين - إسرائيل - الأردن - الكويت - ليبيا - عمان - قطر - السعودية - الإمارات العربية المتحدة - واليمن بالإضافة إلى الضفة الغربية وقطاع غزة التي من ١٠٠٪ من امدادات مياهها للتجديد بينما تعاني تسع دول أخرى هي الجزائر ومصر وإيران والعراق والأردن ولبنان والمغرب وسوريا وتونس من مشاكل خطيرة تتمثل بتلوث امدادات

مياهها.. كما يفقد حوالي ٤٥ مليون نسمة إلى امدادات مياه الشرب النظيفة ويفقد ٨٥ مليون نسمة إلى مرافق الصرف الصحي للمدن ويشكل تدهور الموارد الطبيعية (تعرية التربة وإزالة الغابات وفقدان التنوع البيولوجي مشكلة مستمرة واحدة في مناطق كثيرة من الشرق الأوسط أما الصناعة فهي تسهم بثلث إجمالي الناتج المحلي على الأقل في معظم دول المنطقة ومع ذلك فهي تسبب التلوث بشدة..

كما يهدد التلوث والتنمية غير المتحكم فيها التراث الحضاري القديم في المنطقة والذي يشكل جزءاً هاماً من مجموع ايرادات السياحة..

ويشير التقرير إلى أن تكاليف المشاكل البيئية عالية بالفعل ولكن تكاليف التكاليف من حلها ستكون أعلى ويصعب تحديدها كماً..

ومع استمرار الوضع الحالي من المتوقع أن يزداد التدهور البيئي سوءاً خلال السنوات العشر القادمة حيث يزداد سكان المنطقة من ٢٥٠ مليون نسمة إلى ٣٤٠ مليون نسمة مع مزيد الطلب بشدة على الموارد الطبيعية من المياه والأراضي الصالحة للزراعة..

كما يحتمل أن تعاني ١٦٠ مليون نسمة من مستويات تلوث الهواء مما سيكون لها آثار اجتماعية ضارة بما فيها المشاكل الصحية المتعلقة على التلوث والتنمية..

وقد يشجع استخدام استهلاك الكهرباء وتزايد معدلات التلوث حيث يسبب تلوث الكهرباء حوالي ٢٤٪ من انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت في المنطقة نظراً لكثافة استخدام زيوت الوقود الثقيلة واكثر من ٧٢٪ من أكسيد النيتروجين وحوالي ٢٠٪ من الجزيئات العالقة.. ومن المرجح أن يزداد تلوث المواد السامة الصناعية والتلوث بالانفايات الصلبة أكثر من ٨٠٪ من ثاني أكسيد الكبريت، ٢٤٪ أكسيد النيتروجين، ٧٤٪ جزيئات عالقة ومواد سامة تنتج من الصناعة وحدها..

كما يزداد تلوث الهواء من وسائل النقل بنسبة تتجاوز ٦٠٪ وتزداد أزمة المياه حدة ويستمع تدهور الأراضي والغابات فضلاً عما يلحق بالآثار الحضارية من تدهور..

.. وحول ذلك صرح الجيولوجي صلاح حلفاء.. إن إقامة مثل هذه المناقشات ضرورية لاستخلاص نسب حلول التي تلحق وتلوث وتدهور مجتمعات الحقائق للتنمية البيئية دون المساس بالأوضاع الاجتماعية..

ماري يعقوب



الأهرام

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢١ ديسمبر ١٩٩٤

البيئة

صفحة متخصصة لتقديمها: وحيد رياض

جميعيات البيئة تطالب:

بمصادرة المعدات وقطع المعدات على الحياة البرية

طلبت الجمعية الأنثوية لحماية البيئة كمشاعا لرابعة حالة الاعتداء على الحياة البرية برئاسة للمهندس عبدالله الحجابي ، وبالحث بمصادرة معدات هولة الصيد والتجوال الصمغوي، مثل السلاح والمضيق وكلاص الصيد، أو حجبها بالناقل . وقد تم ترحيل المجموعات برونسلا لجال حرس المعنوه وتم ترحيل لآخر مجموعة في منطقة المستنة وشكرت للمعمية ، الأثراني ورجال الأعمال ، لفرعهم في التصدي لهذه المشاكل . وقد أيدت الجمعية تفويضها من تمييز الحياة البرية وأحياء بعد لتتعلق الحياة البرية بسبب الاضرار الأخيرة.

ندوة عن إدارة وتنمية المناطق الساحلية

يعقد المعهد القومي لطرق البحارة والمصايد والعلميون للبحر، ندوة علمية بعد غد عن إدارة وتنمية المناطق الساحلية تحت رعاية وزارة البحث العلمي والتكنولوجيا فيفيس كامل جهة ويطلق فلسطين . وأمة ثلاث أيام تتألف الندوة تسمية مؤتمرات عامة عن التخطيط وتقرير . مناطق الساحل عمرانيا وسياحيا، والطاقة الجديدة، واستصلاح الأراضي الساحلية، وتروات الصغار من أسماك ومجموعات، وأصناف ، والتكامل الاقتصادي، صرح بذلك . على بلاتاني، مدير المعهد القومي لطرق البحار والمصايد وتقرر الدعوة.



المصدر : الحياة المصرية

١١ ديسمبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نائب رئيس البنك الدولي كوك فيزر خلال زيارته للقاهرة

تلوث الهواء والمياه يكلف الدول العربية أكثر من ١٠ مليار دولار سنوياً

٦٠ مليون نسمة لا يحصلون على مياه نظيفة

وقد حث نائب البنك الدولي العربية على إعادة النظر في استراتيجيات البيئة الحالية ووضع أولويات عاجلة للبناء المؤسسي بالإضافة إلى تشجيع الصرافات والاستثمارات والمطويات الخاصة لمواجهة ندرة الموارد الطبيعية والظنون .

تلوث البيئة الحالي

ويشير تقرير البنك الدولي إلى أن هناك ٤٥ مليون عربي يعيشون في مدن يبلغ تلوث الهواء فيها مستويات تفوق مؤشرات منظمة الصحة العالمية ، كما أن مستويات استهلاك المياه في سبع دول عربية تفوق الموارد المتجددة للمياه . وبالإضافة إلى ذلك ، فإن هناك ٩٥ مليون عربي آخرين لا يتوافر لهم الصرف الصحي . ول نفس التلوث .

تتخذ آلاف الكشاحات من الأراضي سنوياً نتيجة التصحر .

وتوقع التقرير أنه في خلال العشر سنوات القادمة ، سوف تتفاقم المشاكل البيئية حيث سيؤدي عدد سكان الدول العربية من ٢٤٠ مليون إلى أكثر من ٣٢٠ مليون نسمة ، كما سيؤدي النمو الحضري مما يؤدي إلى زيادة الضغط على الموارد المائية القادرة أصلاً . وسوف يعيش ١١٥ مليون نسمة في مدن يبلغ فيها تلوث الهواء مستويات غير مقبولة ، وسيزيد سكان الأفريقي بمواي ١٢ مليون نسمة مما سيضاهي الضغط على الأراضي المثلى للزراعة التي لا تشكل حالياً أكثر

وما البنك الدولي إلى تشجيع إجراءات عاجلة لمواجهة التلوث البيئية في العالم العربي .. وتكثيف أرقام البنك الدولي إلى أن هناك حوالي ٦٠ مليون نسمة في العالم العربي لا يحصلون على مياه نظيفة وأن هناك تسع دول عربية تستهلك أكثر من ٦٠٠٪ مما فيها من موارد مائية متجددة . كما أن هناك أكثر من ٤٥ مليون نسمة يعيشون في مدن يبلغ فيها تلوث الهواء مستويات غير مقبولة .

ويقول نائب رئيس البنك الدولي لمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا أكابر كوك فيزر الذي زار القاهرة مؤخراً والتي كلمة في النتائج اجتماعات مجلس الوزراء العرب المستقلين من ضمن البيئة الذي عقد مؤخراً في العاصمة العربية أنه إذا كان من بين كل أربعة أفراد هناك فرد لا يتوافر له المياه النظيفة .. وإذا كان من بين كل خمسة أفراد يعيش في مدن يبلغ فيها تلوث الهواء مستويات غير مقبولة فلماذا نتحدث من كرامة تلوح في الأفق تتماثل في تلوث الهواء والماء .

ويضاف السيد كوك فيزر أن البنك الدولي سيقوم بزيادة قروضه السنوية المالية إلى المليون دولار من ١٠٠٪ لتبلغ مليار دولار سنوياً وذلك لمساعدة الجهود التي تبذلها الدول العربية لاحتواء كارثة البيئة وقد قدم البنك الدولي منذ عام ١٩٩١ قروضاً تتجاوز ١.٨ مليار دولار لدعم منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وذلك للمروعات التي تشكل البيئة لدعم مكوناتها ..



المصدر : الحياة المصرية

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١١ ديسمبر ١٩٩٤

ميكاردو
دولار
سنيو
البنك
الدولي
للكفالة
أثار
التلوث
اليمن

من ٢٧٪ من إجمالي مساحة الأراضي في المنطقة .

وتوقع التقرير أيضا أن يزيد عدد سكان مصر بمعدل ٧٠ مليون نسمة بحلول عام ٢٠٠٥ . مما سيضع عبئا ثقيلا على الخدمات الصحية . وسيؤدي النمو الحضري المكثف والنمو الصناعي إلى زيادة التلوث الناتج عن المصانع وشبكات الكهرباء والمحطات المسماة بمسيرة كهربة للغة .

كما يشير التقرير أيضا إلى أنه من المتوقع أن يزيد توليد الهواء الناتج عن السيارات بـ ٦٠٪ ، بينما

سيؤدي التطور الناتج عن التغيرات السكانية والفصلية الصحية بمعدل ٥٠٪ ، مما سيضاعف من التكلفة الصحية . وقد أشار السيد كوكه فيند في كلمته إلى أن كل هذه المشاكل سوف تهدد أمن المنطقة في تحقيق تنمية اقتصادية واجتماعية . وسوف يكون الأثر اشد وطأة على الفقراء . وعلى حد قوله ، تشير للتغيرات الأيجابية المتوقعة إلى أن توليد المياه

والهواء إلى جانب تدهور الأراضي وكلف العمل الشريفة حاليا أكثر من ٢٠ مليار دولار سنويا ، أو حوالي ٢٪ من ناتج الدخل السنوي وأن التكلفة الصحية الناتجة عن الأراضي الملوثة بالتلوث وحدها تفصل أكثر من نصف هذه التكاليف .



المصدر : العالم اليوم

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١١ ديسمبر ١٩٩٤

ذبول كارثة السيول بمصر مستمرة

المخاطر البيئية .. تهديد جديد للأمن العالمي

شاذي أيوب

هو وحادث في منطقة الامازون أو بسبب المخلفات الصناعية الضارة بالبيئة والنتيجة عن تزايد الانتاج الصناعي وهذه المخلفات اما على شكل عوادم تطلق في الهواء فتلوث الجو أو مواد كيميائية تطلق في الانهار والبحار فتدمر الحياة البحرية.

ويرى بعض الخبراء ان التجارب الفورية العديدة التي أجرتها الدول المتقدمة التي تمتلك أسلحة نووية أثرت أيضا في طبيعة المناخ العالمي حيث ان هذه التجارب بعثت بكميات هائلة من الغبار الذي يشكل مضاهيه إلى الغلاف الجوي فالتأثير على التوازن البيئي الدقيق الذي سار عليه كوكب الأرض منذ سنين طويلة كذلك أثرت حرائق أبار النفط الذكريّة على المناخ العالمي من طريق العوادم الهائلة من البترول الذي لحرق والتي انطلقت إلى الغلاف الجوي.

أحزاب الخضر

وكنتيجه للهواجس والمخاوف البيئية تشكلت أحزاب جديدة مدافعة عن البيئة في الدول الصناعية التي تعد هي السبب الرئيسي للتلوث العالمي بما تنتجه مخلفات على درجة عالية من التلوث وبالحاليت هذه الأحزاب في برامجها بحماية البيئة ووضع القواعد والمعايير اللازمة لتوفير الجو والماء النظيف للمواطنين لحمايتهم من الأمراض والمخاطر الصحية. في السوق الذي أخذ فيه العلماء يحذرون من تآكل طبقة الأوزون التي تحمي الكرة الأرضية من الأشعة الضارة القادمة من الشمس.

وقد انتقلت بقية الأحزاب السياسية في الدول الصناعية الخيط من «الخضر» وطورت برامجها لتحقق على بنود للحفاظ على البيئة والاستجابة للرأي العام الذي يتزايد اهتمامه كل يوم بقضايا الحفاظ على البيئة ويربط هذه القضايا بحياته اليومية بل ان هناك أدراكا عاما أخذ يتشكل للعواقب السياسية السالبة عن

على الرغم من مرور أكثر من شهر على كارثة السيول في مصر - التي أغرقت قري بأكملها وشيبت في وقوع خسائر اقتصادية فادحة - فإن مصف المعارضة المصرية ما زالت تكيل الاتهامات للحكومة باعتبارها المسئول الأول عن وقوع هذه الخسائر أولا لعدم قدرتها على توقع قدوم السيول رغم وجود المرصد العلمية التي تقدم تقارير فورية للتغيرات الجوية ، ثانيا لعدم إصرارها في إدارة الأزمة وإحباطاتها.

وتتر قضية السيول في مصر والتي تعد من الكوارث الطبيعية التي ليست من صنع البشر مسألة على درجة بالغة من الأهمية في العصر الذي نعيش فيه وهو تأثير هذه الكوارث على الأمن القومي للدولة، خاصة في ظل التحديات البيئية المتزايدة التي يصعب السيطرة عليها، والتي تستد بكثر من الشروع والعسوافي للأنسان على ظهر الأرض.

تغير مفهوم الأمن

وفي ظل المتغيرات السياسية الجديدة التي طرأت على العالم بعد انتهاء الحرب الباردة ظهر مفهوم جديد للأمن القومي لا يعتمد على المفاهيم التقليدية التي كانت تدور حول المخاطر العسكرية أو الاقتصادية التي قد تتعرض لها دولة ما وإنما ظهرت مخاطر جديدة مثل الإرهاب والخلافات العرقية والمخدرات والتحديات البيئية التي تعد من أهم هذه المخاطر لأنها يصعب التكهّن بحدوثها أو السيطرة عليها لأنها خارج قدرة البشر على الرغم من أن البشر أنفسهم قد يكون لهم يد في صنعها.

فالتغيرات المناخية المتعددة التي يشهدها العالم حاليا سواء على شكل سيول مدمرة أو فيضانات كاسحة أو أعاصير رهيبة وكذلك الزلازل المدمرة كلها يفرضها الخبراء بأنها نتيجة لعيب الإنسان بالبيئة سواء بسبب قيامه باستئصال الغابات الاستوائية المطيرة ممثما



المصدر : العالم اليوم

التاريخ : ١٢ - ديسمبر ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يؤدي إلى ذوبان كتل الجليد في المناطق القطبية وارتفاع منسوب البحار والمحيطات بشكل يؤدي إلى غرق المناطق الساحلية فإن ذلك - لحدث - سيؤدي إلى اختفاء مدن بأكملها بكامل هيكلها الحضارية وبكل ما فيها من استثمارات ضخمة تصل إلى مليارات الدولارات وهجرة سكانها إلى الداخل بما يلي باعاب اقتصادية واجتماعية ماثلة على الدول التي تتعرض لهذه الكارثة البيئية.

قدرات سياسية صعبة

وانا كانت احزاب والخضر تطالب الحكومات بتنظيف البيئة عن طريق الحد من الاستهلاك الذي يؤدي إلى تقليص معدلات الانتاج وبالتالي تراجع التصنيع والحد من استنزاف الموارد الطبيعية وتكوين المخلفات الضارة الا ان الاستجابة لهذه المطالبات ليس بالامر السهل بالنسبة للقيادات السياسية في مختلف دول العالم ذلك لأن استخدام الطاقة التنظيمية مثل الطاقة التجميعية وكذا من الناحية الاقتصادية لانه يتطلب تغيير الشبكات الكهربائية الحالية بالكامل كما انه من الصعب مقاومة رغبات المستثمرين والحد من الانتاج الصناعي ومن ناحية اخرى تعتمد على العديد من الدول أن تتوقف عن استخدام الاسمدة الكيماوية أو اللبيات الزراعية لأن ذلك من شأنه أن يؤدي إلى انخفاض حاد في الانتاج الزراعي بشكل يهدد بالامن الغذائي في هذه

الدول. وعلى صعيد آخر يمثل التحدي السكاني خطرا آخر بالنسبة لسلام العالم ذلك لأن التزايد السكاني في مناطق كثيرة من العالم يتجاوز امكانيات التنمية الاقتصادية مما اسفر عن تقادم حالات الفقر وانتشار المجاعات وتزايد معدلات النزوح والهجرة إلى مناطق أخرى وفي هذا السياق تطفو على السطح ظاهرة جديدة يطلق عليها تعبير «مهاجر البيئة» أي هؤلاء الذين يضطرون إلى الهجرة من أوطانهم بسبب تغير عوامل بيئتهم بشكل لا يساعدهم على الحياة مثل الجفاف والتصحر ونقص الموارد أو مثل تعرض المناطق الساحلية للغرق في المستقبل وهذه الظاهرة من شأنها أن تثير خلافات سياسية وإمنية مقددة في المستقبل خاصة وأن أوروبا تلتف حاليا بالمرصاد لأية محاولات لهجرة سكان الدول النامية إليها. ومن هنا فإنه يمكن القول بأن تدهور البيئة في العالم النامي بشكل خاص يمثل تهديدا للامن العالمي بشكل عام ويمكن أن يزعزع الاستقرار الدولي الذي تشكل عبر سنوات طويلة.

والمشكلة أن المخاطر البيئية ليست ماثلة للعيان أو سريعة التأثير من المخاطر السياسية التي كانت تهدد الامن القومي للدول مثل

التغيرات البيئية وعلى سبيل المثال ظهرت خلافات سياسية مؤخرا بين الولايات المتحدة وكندا عندما وجهت الحكومة الكندية الاتهامات للمصانع الكندية بأنها مسؤولة عن تلوث البيئة في كندا وموت آلاف الاشجار بسبب تساقط الامطار الحمضية من السحب الملوثة التي عبرت الحدود بين البلدين حاملة مواد كيميائية سامة منتهكة من مبادئ المصانع الأمريكية في الجنوب.

هناك مثال آخر يدل على أن قضية التلوث لم تعد محلية أو من الشؤون الداخلية البحتة لأي دولة وهو عيور سحب الدخان المنبعثة من أبر التيرول الكويتية المحترقة - بعد الغزو العراقي - الحدود الكويتية ليتساقط ما تحمله من مواد

ملوثة على دول اسيوية بعيدة مما اثر على انتاج الزراعي فيها وهذا يعني ان آثار التلوث تتجاوز الحدود الجغرافية للدول.

المخاطر النووية

وفي هذا الصدد تطرح مسألة المخلفات الصناعية والنووية كحد يثير له عواقبه السياسية الشائكة فالدول الصناعية الكبرى أصبحت تواجه أزمة في التخلص من المواد الكيماوية الضارة الناتجة عن مصانعها كما أن الدول التي تمتلك محطات للطاقة النووية لم تعد تجد وسيلة آمنة للتخلص من النفايات الناتجة عن مفاعلاتها النووية ومن هنا ظهرت فكرة التخلص من هذه النفايات الخطيرة عن طريق دفنها في عدد من الدول الفقيرة خاصة في القارة الافريقية نظير حفنة من ملايين الدولارات وهي حفنة لأن هذه المواد المشعة من شأنها أن تلحق الضرر بمستقبل هذه الدول الفقيرة التي أصبحت «مقبرة لسفن نفايات الدول المتقدمة».

كما أن هذه المخلفات تدمر البيئة الزراعية والمزروعات الانشائية وصحة البشر وقد تضطر السكان إلى الهجرة لاماكن أخرى ومن هنا فإن هذه المخلفات تعد من وتهديدات الامن القومي للدول الفقيرة.

وهناك مخاطر سياسية وأمنية واسعة النطاق قد يتعرض لها العالم اذا تمكنت توقعات العلماء بارتفاع درجة الحرارة على كوكب الارض خلال السنوات القادمة بشكل



المصدر : العالم اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٢ ديسمبر ١٩٩٤

التحركات العسكرية وغيرها فعواقب التحديات البيئية تظهر على المدى الطويل وفي الاجيال التالية لأن الآثار الصحية للتلوث البيئي لا تظهر في الحال وإنما عبر عدة سنوات كما ان تدمير الغابات الاستوائية على سبيل المثال - لا يوقف الامطار في الحال وإنما يستغرق الأمر عدة سنوات حتى يتغير المناخ وقد يفشل الانسان العادي في إيجاد رابطة بين التلوث وتغير المناخ لأن التغيير يتم ببطء على مدى سنوات طويلة وهذا يؤدي إلى استرخاء الانسان واعتقاده بأن التهديدات البيئية لن تمس حياته اليومية الحالية.

ولكن يتزايد الوعي البيئي تصبح قضية الحفاظ على البيئة مسألة ملحة وقضية عالمية وليست محلية وتتطلب تضامن جهود دول العالم تحت مظلة دولية مثل الأمم المتحدة ونظراً للنفقات الهائلة التي تتطلبها عملية تنظيف البيئة والمطلوب هو الإسراع في اتخاذ الاجراءات المطلوبة لأن التأخير يضاعف النفقات ويجعل عملية الإصلاح أكثر صعوبة وتعقيداً.



المصدر : العالم اليوم

النشر و الخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٢ ديسمبر ١٩٩٤

بيئة صحية .. اقتصاد متوازن

واحد على الأقل من بين كل 4 مواطنين في العالم العربي يحيا في بيئة شديدة التلوث بدرجة تهدد ليس فقط صحته وسلامته - بل ووجوده ذاته، فضلا عن مجمل قدراته، وعلى رأسها قدراته الانتاجية والإبداعية. هذه الحقيقة الملمحة عبر عنها البنك الدولي في تقرير حديثه وصفت فيه الأوضاع البيئية المشوهة التي يواجهها 115 مليون مواطن عربي بأنها ترقى إلى مستوى الكارثة الكاملة.

وبغض النظر عن أن البنك الدولي ذاته يتحمل فسفا كبيرا من مسؤولية التدهور البيئي في معظم دول الجنوب من خلال خطته التي أطلقها في السبعينات، وأدت إلى تحويل ملايين الهكتارات من الغابات إلى هياكل إسمنتية عملاقة تحت شعار التحديث، فالسؤال الذي يطرح نفسه هو:

هل نقف مكتولين الأيدي أمام هذه الكارثة البيئية بوجهها القائم والكامن.. أم نبادر إلى حلول جذرية سريعة لها، حفاظا على صحة وسلامة الإنسان العربي، ومن ثم على قدراته الانتاجية.. وصولا إلى مرحلة الانطلاق الاقتصادي للممول؟

للسلم به أن التصدي للحاسم لتفاقم معدلات التلوث البيئي في معظم الدول العربية يتطلب موارد مالية ضخمة قد تتجاوز إمكانات كثير من الحكومات المعنية.. وحتى بافتراض توافر الموارد اللازمة لتمويل مروسته العلاج البيئي، فإن هذه الأموال قد تذهب اندراج أرباح، ما لم يتم أولا تصديق التوجه العام الحاكم لمسار السياسات الاقتصادية، كي تأخذ في اعتبارها - أولا وقبل كل شيء - سلامة وصحة الفرد العادي وهو الهدف الاسمي للتنمية.

والمسلم به أيضا أن عملية العلاج البيئي تتطلب تسخلا حكوميا مكثفا، ومرشدا وحاسما في ذات الوقت، وذلك من خلال خطة قومية لمكافحة التلوث البيئي على مراحل، بدءا من الجراحات العاجلة، وفي أعقابها برامج متوسطة وطويلة الأجل لاستعادة التوازن البيئي من جديد.

لحل المهمة الصحية التي سفلوها صانع القرار العربي في هذا السياق تتمثل في وضع الحدود الفاصلة - تضمن مفهوم التصحر الاقتصادي - مابين حق المجتمع في حشد قدراته وضمان سلامته من ناحية، وحق الفرد في إطلاق طاقاته الانتاجية بدافع تحقيق أقصى ربح ممكن على الجانب الآخر، ولكن في الحدود التي لا تلحق الأذى بالآخرين.

العالم اليوم



المصدر: الأمم المتحدة

التاريخ: ١٢ ديسمبر ١٩٩٦ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بسبب تلوث البيئة العربية:

١٠ مليارات دولار خسائر سنوية

كتب عبد الرحمن إسماعيل:

حذر البنك الدولي من وقوع كارثة بيئية في العالم العربي من جراء تلوث للهواء، وأعلن البنك في التقرير الذي أصدره بعنوان «الاستراتيجية البيئية في العالم العربي» وشمال إفريقيا، أن خسائر الدول العربية من تلوث للهواء والموارد وتدهور الأراضي تقدر سنوياً بنحو (١٠) مليارات دولار.

وأوضح البنك الدولي في تقريره نتائج للتحليل البيئية في العالم العربي خلال السنوات الخمس القادمة حيث سيؤدي عدد سكان الدول العربية من ٢٤٠ مليوناً إلى أكثر من ٣٢٠ مليون نسمة كما سيؤدي النمو في الحضر، مما يؤدي إلى زيادة الضغط على الموارد المائية، والزيادة أصلاً، كما أوضح التقرير أنه في عشر سنوات القادمة سوف يكون هناك ١١٥ مليون نسمة يعيشون في مدن عربية ملوثة للهواء والماء.

وتذكر التقرير أنه يوجد في الدول العربية (١٠) مليون نسمة لا يحصلون على مياه نظيفة وتوجد (٩) دول عربية تستهلك أكثر من ١٠٠٪ مما لديها من موارد مائية كما يوجد ٤٥ مليون نسمة يعيشون في مدن يلغ فيها تلوث الهواء مستويات غير مقبولة. كما يوجد فرد من كل أربعة أفراد في العالم العربي لا تتوفر له المياه النظيفة، وفرد من بين خمسة أفراد يعيش في مدن ارتفع فيها التلوث إلى مستويات كبيرة.



المصدر : **الأمم المتحدة**

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : **١٤ جمادى الأولى ١٩٩١**

١٢ مليون دولار لحماية بحيرة المنزلة من التلوث

وافقت الحكومة اللبنانية على تمويل تنفيذ مشروع بتكلفة نحو ١٢ مليون دولار لحماية بحيرة المنزلة من التلوث وتحويلها من استعادة قدرتها على إنتاج الأسماك بوزارة، بحيث يصل إنتاجها إلى قرابة ربع مليون طن سنوياً، أي ما يمثل ٤٠٪ من الإنتاج السمكي في مصر. صرح بذلك الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة.



المصدر : الإحصاء

١٥ ديسمبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من قريب

دون حياة ولا خجل !

بعض المناطق والصحاري
يتركض موزعة وتنتشر كل شيء
في طريقها مستخدمة المزارع
والشجيرات والأشجار المتنوعة
وأحط أساليب الصيد الجائر
دون اعتبار أو رادع.
وقد شكت الجمعيات الأهلية
للمحافظة على البيئة في شمال
سيناء ومطروح من ذلك.
ومع ذلك فلم يتركض جهاز
أشئون البيئة في اتخاذ إجراءات
حازمة لوقف هذه الهجمة
الضروسية من قوالب الصيد
الضروسية عن طريق مصاصرة
الصيدون التي تفتل في البلاد
يقول أن: وتم الحفلة على نحو
٢٧ سفرا تفتل إلى البلاد بهذه
الطريقة أو تم شراؤها في مصر.
حيث يبلغ ثمن الصقر الواحد
للشرب سائير من مائة ألف
جنيته ومن المؤسف أن بعض
هذه الصيادين يتم تهريبها عن
طريق بعض الفنادق على الرغم
من أن دخولها لا يتم إلا بموافقة
إدارة الصياد المصري التابعة
لوزارة الزراعة.

سلامة أحمد سلامة

حتى وقت قريب لم يكن هناك
اهتمام من الدولة وأوعى من
الناس بخطورة عمليات الصيد
الضروسية التي كانت تجري في
أحشاء مطرقة من مصر، على يد
قوالب الصيد الكارمية من دولة
عربية، والتي كانت تحصل على
تركض الصيد بوسائل ملتوية.
بالخسيف النطوماسي ثارة
وبالرشوة وتوزيع الهدايا ثارة
أخرى وبالتهريب ثارة ثالثة. دون
أن نعلم بما تسببه من أضرار
جسيمة تدمر الحياة الطبيعية
وتؤدي إلى انقراض أنواع من
الحيوانات النادرة التي تخرج
الإنتاجات الأولية مسيما
لحربنا قاطعا.

وإن من بدأ جهاز تشكون
بالصيد بمراس شخصاصاماته
ماتوا لقنونة البيئة الخلفيت
أعدت هذه القوالب إلى حد كبير
وانخفضت معها عمليات لخرق
والتهالك للقوانين المصرية.

غير أن الضغوط التي يتعرض
لها جهاز تشكون البيئة من بعض
مسبارات عربية، ومن بعض
أعضاء في مجلس الشيوخ ومن
بعض الوسطاء وتجار الصيادين
للمصايد في الجيش والشرطة
للمصايد بعض الأرباح الضروسية.
يهدف الحصول على تركض
والصيد المتنوع وغير المشروع
تبلغ في بعض الأحيان بترجة من
الاحتياج للحرق الخلفيت بينما
تجبرون على انتهاك قوانين
بلدهم ويستفيد هؤلاء دون حياة
أو خجل إلى ماله من ثمرات
لأغسله منكسهم الرزائل أو
الصيدون، وكانت بمثابة مقابل
للحصول على أن يشتمل الحياة
البرية والطبيعة في مصر.
وعلى بعض الصيادين فإن
كان قوالب الصيد تدمير الحياة
البرية في مصر، هي تلك التي
تأتي من لاسبقية قاطع حيث
تنتقل قوالب الصيد للطريقة في



وجهة نظر حول الصقور

الديم بحديقة حيوانات الجيزة، خلال إعلامي شمل اهل العلم والصحافة والاعلام لتسجيل لحظة إطلاق سراح الصقور للصقور، من مودة الصيد وجعلني صابح المسيلة الصقور، ونجاء الجوارح الفقية، أبعثها بأسماء خرافية.

وقد تم تسجيل لحظة إطلاق السراح - كسابقة لم تحدث من قبل - وأدينا في ظل قانون البيئة الذي يحرم صيد الصقور لقتلها، وأيضا من خلال التزامنا بالقوانين على ترميم العلاقات مع الطبيعة.

وكان خبراء الطيور وعلماء الجوارح أرسلوا يتساءلون كيف تنطق الجوارح مثل صقر شاهين وصقر سيبريا، من وسط حديقة حيوانات الجيزة، فاجابني من هذه الصقور، ثم القيت عليه في البحر الأحمر، وسيدنا، وتمت للصقور تحت ظروف غير طبيعية، وكل الصقور تعاني من مرض مكسبي، ويخش منها كان معصوب العين، والعضن لوجيت بعيونها جراحات بسبب القيد، ويخشها كهلكت رحلة للصقور من البحر الأحمر وسيدنا إلى القاهرة مقدونيا طيرا.

هل غاب عن بال الخبراء في حديقة الحيوان أن إطلاق الصقور يتم في لحظة الخطيرة، لوجرة الصقور؟ التي تبدأ من منطقة جبال البحر الأحمر جنوبا، إلى تركيا، ثم إلى سيبريا، وأن إطلاقها بهذه الطريقة سوف يعرضها لتهلكات بعدة أشكال، منها: أن هذه المنطقة التي أطلق فيها صقور الصقور، هي نفسها منطقة الحديقة، وأبعدا لكل من ٢٠٠ طائر إلى ٥٠٠ طائر، وتكون الحصان الأشجار الحيلة على الوايمة الشهية وهي الحمار والحمار، وتكون الحصان، كما يتساقط لارتفاع طيران الصقور مع الحمار، وأن هذا لأن الصقور سوف تعرض للخطر.

أيضا من المحتمل أن يضل الصقور سواد لوجرهم، ويتم اصطيد مرة أخرى، وإيخلى من خبراء الصيد. ولكن الصقور وقد أصبح ثمة الآن ١٠٠ ألف جندي، وكان من الجدير إطلاق سراحها في مساح هيرتها، أو التفتقر لملاجئها وأطلقها عندما يأتي الربيع - مش كده ولا إيه

وجدى رياض



المصدر : الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٢ ديسمبر ١٩٩٤

في مؤتمر الجمعيات الاهلية لحماية البيئة من الصيد الجائر :

الأمراء العرب يهدرون ثروات مصر الطبيعية بعض الشخصيات العربية تحصل على تراخيص الصيد المحظورة من الأبواب الخلفية

مؤكدا أن ١١ وفدا عربيا زاروا المنطقة في موسم الصيد الماضي في شهر سبتمبر وكان الوفد الواحد يضم ٦٩ سيارة مجهزة وأماوا بقتل العديد من الحيوانات من الانتقام بها.

ووجه الحماوى اللوم الشديد الى جهاز شلون البيئة والوزارات المعنية والتي تشدد في تطبيق القانون على الاعمال والمواطنين المحليين بينما لقف صامتة مكتوفة الايدي امام الغزوات الخارجية والاجنبية والتي تعتبر أشد خطورة من غيرها.

وأشار الى أن احد امراء الخليج يقوم بزيارة شمال سيناء خلال الفترة من ١٧ ديسمبر الجاري وحتى ٢٦ يناير القادم ومعه ٥٩ فرسا و ٢٧ سيارة ومجموعة كبيرة من كلاب الصيد ولدت لدى حنى مدير الغنالة البيئية جهاز شلون البيئية أن يكون هذا الاسير الخليجي قد حصل على تصريح من الجهاز او من أى جهة أخرى.

المختلفة. وقال الدكتور إسحق كمال - نائب رئيس مجلس إدارة جمعية الحفاظ على الحياة البرية - أن الكثير من الحيوانات أختفت من صحراء مصر مثل النعام ونمر سيناء والكيش الأروى والماعز الجبلى فضلا عن انخفاض نسبة الفهود المهاجرة في عازير على ٥٠% في السينيات.

وأكد الدكتور إسحاق أن امراء العرب يقومون بعمليات الصيد في

صحراء مصر وخاصة سيناء بطريقة دموية نظرا لاستخدامهم لسيارات المجهزة والنامق و كلاب الصيد وجميع الامكانيات التي تكفل لهم الأفضلية لمدة طويلة في اعناق المناطق الصحراوية المصرية واكثرها بعدا والتي تعتبر المواطن الآمنة للكثير من الأحياء البرية.

واستعرض عبد الله الحماوى - مدير إدارة شلون البيئة بمحافظة شمال سيناء الصيد من جرائم الصيد خلال الفترة القليلة الماضية

كتب محمود العيسوي :

طالبت لجنة الجمعيات الاهلية المصرية لحماية البيئة بضروة التصدي بكل جزم لاجراءات الصيد الجائر للحيوانات والطيور البرية في صحراء مصر والشديد في تطبيق القوانين والقرارات التي تحرم الممارسات التي تمثل عونا على الحياة البرية تحت أى مسمى. وحذر البيان الذي اصدرته اللجنة أمس الأول في ختام مؤتمر الجمعيات الاهلية للتصدي للصيد الجائر بصحارى مصر والذي عقد بمؤسسة الامراء من ارتفاع معدل الكثير من الامراء العرب بصيرة خطيرة وخاصة بعد أن تم تعديل اسسها الى قوائم السياحة البرية.

ويؤكد البيان وزراء البيئة العرب اتخاذ التدابير التي تنظم دخول قوائم السياحة البرية والتشديد على عدم ممارسة الصيد الجائر. وأكد الدكتور جديو علام عضو اللجنة والمستشار الاعلامي لجهاز شلون البيئة أن الجهاز يرفض الترخيص بالصيد في المناطق الصحراوية المصرية ويقوم بالتوسع في انتهاء الحميات في المناطق التي تضم حيوانات برية نادرة حرمها عليها من الانتقاص مشيرا الى أن قوائم الصيد الجائر ستخرج تصاريحها من جهات أخرى غير جهاز شلون البيئة الذي يحاول جاهدا منع هذه الجريمة مما يوقعه في خلافات عديدة مع الكثير من الوزارات والهيئات



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٧ ديسمبر ١٩٩٤

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة بجهاز البيضة لدراسة اضرار الصيد الجائر

تتعلق لجنة الجمعيات الأهلية بجهاز
شئون البيئة ندوة خاصة لدراسة الآثار
الضارة للثروة الحيوانية على عمليات الصيد
المستدام والجانح للحيوانات البرية في
مصر، مصر باعتبار أنها ثروة قومية
يتولى الحفاظ عليها وحمايتها كما أنها
جزء من الثروة الحيوانية عامة، ويثار في
الندوة قضية لفت انتباه بعض الأنظار
العربية بالتنسيق مع جهاز البيئة لتطوير
حقوق الحيوان على الحيوانات البرية
والرعاية والرفق بها في إطار تنمية الحياة
البرية
صدر بذلك د. مرسى بولس رئيس
الجمعية المصرية لأطباء البيطرة
بالهيئة



المصدر: **البرلمان الأوروبي**

للتش والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٧ ديسمبر ٢٠٢٢

تأثير ملونات البيئة على الإنسان
يبحثه ملتقى علمي ببنى سويف
بنى سويف - من صفوف عديد جوامع
تحت رعاية الدكتور مسعود عبيد نوبس نزع
جامعة القاهرة بنى سويف نظم كلية الطب
البيطري صباح اليوم اولى ملتقى علمي بقاعة
الاقدمتات على دورين شتير ملونات البيئة
وقايا الابرة على امتجابه الحيوان وبمسة
الانسان - ذلك من شملها الحيوان والجمع
والبيئة.



المصدر : **العالم الجديد**

14 ديسمبر 1994

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



معنى الكلام

ما معنى أن ينعكس الإنسان من المرء؟

معناه أن الإنسان يقارب بين أعضائه جسمه فيجعل بعضها قريباً إلى بعض.. ومعناه أن يجعل للمساحة المعرضة للبرد أقل.. الإنسان يفعل ذلك والحيوانات أيضاً.

وإذا جلس إنسان وجاء إنسان آخر وجلس إلى جواره ثم تقارب الاثنان ليسعرا بفناء أكثر.. ويجهء الآخرون.. وبذلك يصيح هذا التجمع نوعاً من التحدي للبرد.. ونوعاً من التكتل في مواجهة عدو قوي..

وكما يحدث عند بناء البيوت.. فإذا التيم بهيت.. جاء مواطن آخر وأقام بيتاً إلى جواره.. وجاء ثالث وظهت القرية والمدينة والمدن والدول.

والغاية ليست الا شجرة وإلى جوارها ظهرت اشجار كثيرة.. والذي يميز عن مواجهة إنسان يقوى عليه إذا كان مع كثيرين.. والرياح التي تصلم للشجرة للوحدة لا تقدر على الغاية.. والسيول التي تهدم بيتاً لا تقوى على هدم مدينة..

ففي مواجهة العواصف والسيول والزيران والمصائب يصيح الإنسان القوي وأقبر إذا كان مع غيره.. وإذا كانت لهم إلى جانب مجرد القوة قدرة - أي قوة مدروسة منظمة.

وكل من يقف وحده يقع.. وكل من يقف بغيره ومع غيره ولغيره يبقى.

إن بعض الطيور إذا هاجرت فإنها تتقارب وتتلاصق وتجيء من تحتها طيور أخرى تضرب اجتمعتها بقوة بصورة مستمرة هذه الطيور التي تطير تحت تخلف تياراً دافعا للطيور التي فوقها وتوفر عليها صلابة الطيران بل تجعلها تنافس وهي طائرة فإذا أخذت نسيبها من الراحة نزلت الطيور التي شامت وراحت تدفع باجتمعتها تياراً هوائياً تنافس فوقه الطيور الأخرى.. ومن الناس من يهاجم طائر وحده أو سمكة وحدها.. لا بد من أن يكون هناك الكثير معاً وبذلك يصبح للطريق اقصر والتمب أقل والخطر أهون.

ولقد شهد للناس من فترة طويلة جناحاً في مرسى مطروح شيئاً عجيباً: إن بعض الطيور قد صنعتت حبالاً من رغب الریش هذا الحبل التفت حول ساق واحدة من الطيور المهاجرة.. وتتواكب بقية الطيور سحبها إلى الامام.

اتها مبادئ أولية للطيران والهجرة والعمل معاً والسلامة بعد ذلك!

أنيس منصور



المصدر : **الزراعة**

التاريخ : **١٤ نوفمبر ١٩٩٤**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

منع الصيد في الصحاري حفاظاً على البيئة عرامة تصل إلى ٥ آلاف جنيه والمصادرة للمخالف

كتب محمد عبدالمقصود :
أصدر الرئيس حسني مبارك توجيهات إلى جميع الجهات التنفيذية بمنع الصيد في جميع الصحاري المصرية .. وأعمال قانون البيئة ضد المخالفين .. ويقضي القانون بمصادرة كل من قام بصيد الطيور أو الحيوانات أو قتلها أو عرضها للبيع بغرامة لا تقل عن مائتي جنيه ولا تزيد على ٥ آلاف جنيه مع مصادرة الطيور والحيوانات المصنوبة والآلات والأدوات المستخدمة في المخالفة .. صرح بهذا الجيولوجي محمد إبراهيم مسئول الجمعيات الأهلية بشئون البيئة في ندوة الجمعيات الأهلية للتصدى للصيد الجائر للحيوانات البرية في عصر والتي أقيمت اتحاد الجمعيات الأهلية العاملة في مجال البيئة بالتعاون مع برنامج النح الصديقة بالأمم المتحدة وأضاف أن الدكتور يوسف والي أصدر تعليمات لتكثيف توجيهات الرئيس مبارك بمنع السباحة الصحراوية لمدة ٥ سنوات وذلك حتى تتاح الفرصة لتكثيف الحيوانات البرية



صلاح حافظ

في موائلها الطبيعية بعد أن أصبحت مهددة بالانقراض . ومن شاحية الخسري لرسول الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة خطابات إلى مديري مطارات شرم الشيخ والغردقة والإسماعيلية والاسكندرية يطلب فيها عدم السماح بأصدار تصاريح بدخول أسلحة صيد أو أي معدات للصيد أو صقور لساتحين العرب والأجانب إلا بعد

الرجوع إلى جهاز شئون البيئة بصفتك اللجنة الإدارية المستقلة عن حماية الثروات الطبيعية المصرية بالتنسيق مع وزارتي الداخلية والسياحة طبقاً لقانون البيئة الجديد .

كما طلب جهاز شئون البيئة من الدكتور محمد حفيظ رئيس الإدارة المركزية لحماية البحيرة وحدائق

الحيوان بالحفاظ على الصقور التي سلبها الجهاز إلى حدائق الحيوان لرعايتها إلى أن يتم تحديد موعد لإطلاق صراح هذه الصقور إلى موائلها الطبيعية .. يبلغ عدد الصقور ٧١ صقراً من أنواع مختلفة و١٢ صقراً أخرى تم تسليمها إلى حدائق الحيوان بالفيوم بناءً على قرار نيابة أيشواي .

ويقوم فريق علمي بدراسة ميدانية بمنطقة محميات طيبة الطبيعية بمنطقة البحر الأحمر لدراسة الحياة البرية وغابات المانجروف الساحلية من حملة حتى مرسى علم والشعير المحمية بمنطقة .. تستمر الدراسة حتى ٢٠ ديسمبر الحال .



المصدر :

الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٤ - ١٩

البيئة في الأهرام

منع دخول أسلحة الصيد

إلى موانئ ومطارات مصر

● أقر مجلس جهاز شئون البيئة خطياً إلى مدعى مكرات شرم الشيخ والقديفة والكنس والاسكندرية طلب فيها عدم السماح بأصدار تصاريح دخول أسلحة صيد أو أية معدات الصيد أو الصياد من جهاز شئون البيئة بصفته الجهة الإدارية المسؤولة عن حماية ثروتنا الطبيعية، وبالتنسيق مع كل من وزارتي الداخلية والمهاجرة وذلك طبقاً للقانون البيئي الجديد.

ظروف أفضل للصقور

● طلب جهاز شئون البيئة من رئيس الإدارة المركزية للحياة البرية وحماية الحوراء الحفاظ على الصقور التي تسلمها الجواز إلى حقائق الصقور إلى أن يتم تحديد موعد إطلاق سراح هذه الصقور نحو بيئتها الطبيعية، وتوعية الصقور بأهمية الحياة البرية والحفاظ على ثروتها من صيد. يبلغ عدد الصقور ٢٢ صقراً من بينها ٣ صقور شلهن و ١٩ صقراً تم تسليمها إلى حقائق الحوراء بالبحر.

دراسة الحياة البرية

في محمية عليبة

● يقوم فريق علمي بدراسة ميدانية بمنطقة محميات عليبة الطبيعية بمحافظة البحر الأحمر لدراسة الحياة البرية وغابات اللاتجرون الساجلية من حماة حتى رأس علم والشعاب المرجانية بالمنطقة، تستمر الدراسة حتى ٢٠ ديسمبر الحالي ويتكون فريق العمل من د. أحمد حلمي نوار مدير معهد علوم البحار والبحريّة وإبراهيم بهاء الدين مدير التطوير بجهاز شئون البيئة ود. حازم نور الدين استشاري للتخطيط البيئي.

الأمم المتحدة تدرس

بدائل الهالون في مصر

● يقدم وفد من خبراء برنامج الأمم المتحدة الثماني بزيارة لمرور في الفترة من ٨ - ١٨ يناير القادم لأعداد بعض مشروعات بدائل الهالون بالقطاعات المختلفة وسوف تصد ورشة عمل يرسى ١٦ و ١٧ يناير القادم تضم جميع الشركات العاملة في مجال مشروعات الهالون.

شجرة النيم في الميزان

● ينظم جهاز شئون البيئة ومؤسسة فويريش لبيوت تدوة علمية يتم فيها تقييم البيئي لشجرة النيم لقيمتها بفتح سفير الدق.

مستقبل الغاز الطبيعي

في معدات الاحتراق

● باقى د. صلاح عبد الرزوق فندول (من جهاز تخطيط الطاقة) المصنوع القادم محاضرة عن أهمية الاتفاق المستقبلي بالحيز عنائها. الاتفاق المستقبلي لاستخدام الغاز الطبيعي في معدات الاحتراق وتغير حول الإنتاج المعاصر العربي والصنعي للغاز الطبيعي وكذلك الاستهلاك والاحتياطي، وخواص الغاز الطبيعي واستخدامه في المنازل والأفران ووسائل النقل، كما يتناول الاستثمارات الواجب مراعاتها عند الدخول إلى الغاز الطبيعي مع إنتاج إيجابيات هذا التحول، وتناقش، ومقارنة تكلفة توليد البخار والكهرباء باستخدام كل من الغاز والمزيت والشم وأيضاً مقارنة التكاليف البيئية للغاز والفرد السائل.



المصدر : **الأمم المتحدة**

١٩ ديسمبر ١٩٩٤

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نائب رئيس البنك الدولي:

الف مليون دولار.. لدعم اقتصادات البيئة في المنطقة العربية!

قرر البنك الدولي مضاعفة القروض السنوية للمنطقة العربية. لاحتواء أزمة البيئة الحادة في الجبال الأرض الهوائية المظلمة. ليصل إلى ألف مليون دولار. صرح بذلك كوش ويزر. نائب رئيس البنك الدولي في اجتماع وزراء البيئة العرب بالجامعة العربية. وقال هناك مواطن عربي لا يجد ماء من بين كل أربعة يعيشون في العالم العربي. وهناك فرد يعيش في ظل مستويات غير مقبولة بين خمسة عرب. ويصارع بالانزاس في أثناء ولي الشبه الجديد له يوجد في المنطقة اسفرايجيون للتعامل مع الزلازل. وينبغي وضع جدول أعمال لإدارة الموارد الطبيعية المتجمعة ووقف التدهور البيئي. وقال إن التحديات البيئية خطيرة. أن ٢٧٪ من مساحة العرب أراضي صالحة للزراعة. ومواردها المائية للتجديد في أقل من ٢١٪ من مجموع مياه العالم. وربما يرجع ذلك إلى تكس للسلوكيات البيئية حول مصادر المياه (٢٤٠٠ مليون نسمة). وأسيما أن عمر احتياقي المياه ينخفضا لعمق ٩٠ سنة. وقال نحن نسعى لعقد نشوة سياسية في مايو القادم. ينظمها معهد للتنمية الاقتصادية التابع للبنك للاستثمار البيئي الأممي لتجني وإنشاء مؤسسات بيئية. ووضع سياسة للتنمية. وينبغي وضع مجموعة من السياسات المركزية مثل وزارة البيئة. وقبول الاستثمار والمعلومات. وتقوية المؤسسات وسيول بلم طرح للقرضات المحددة التي تستلزمها الأسرة المؤدية في مؤتمر الاستراتيج. الذي يعقد في موعد لا يتجاوز سبتمبر القادم مع تعاون برامج للاستفادة الفنية لمنطقة البحر الأبيض وتبرعات لأجموعة الأوروبية وبنك الاستثمار الأوروبي وكل مصادر التمويل العربية مثل التنمية الإسلامية والمندوق العربي صندوق الكويت والصندوق السعودي.



المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩ ديسمبر ١٩٨٨

التنوع البيولوجي خيط في نسيج الحياة العالمية



[تصوير: خالد الفقي]

في اللحم والأذن والفرد. وجاء علاج سرطان الدم لدى الأطفال من العقاقير الوربية التي أنتجت في مدغشقر. ويؤكد العلماء أنه من المحتمل اكتشاف علاج لمرض الحصص المناعي المكتسب (الإيدز) في الغابات الاستوائية التي تنمو متشابكة والفرقة من أنواع الحياة النباتية والحيوانية في الغابة.

وكتبر من مظاهر التنوع البيولوجي بتوارى عن حياتنا اليومية في شكل كائنات عضوية متناهية لتصلح حتى أنه يستحيل رؤيتها إلا من خلال مجاهر شديد القوة. ولي حين أنه لم يكتشف إلى الآن سوى أربعة ١.٥ مليون نوع. فلا شك أنه يوجد عدد أكبر بكثير من الأنواع النباتية والحيوانية لكنها مازالت غير معروفة. وتعتبر التقديرات التي ما يتراوح بين ٧ مليون و ١٠٠ مليون نوع.

ولقد تزايد معدل انقراض الأنواع بسرعة أكبر من أي وقت مضى منذ زمان الديناصور. فقد بلغ مجموع الأنواع التي انقرضت خلال الـ ٤٠٠ سنة الماضية ٧٠٠ نوع. وتقرض معظمها في عشرات السنين الأخيرة. كما انقرض عدد أكبر بكثير دون أن يعرف مطلقا. ويعتقد العلماء إننا نحصد ١٠٠٠ نوع من أنواع النباتات المعروفة على مدى الأعوام الثلاثة المقبلة نتيجة إزالة الغابات وحدها.

ومما إن تزلزل إن يكون هناك أي مصدر بيئي للخصائص الفريدة التي ترونها ومن لحظ الأهمية التيراني التي تاجعت في الغابات وانتشرت مكتسبة جزئيا في سوطها وكاكتسها في العتبات في جنوب شرقى آسيا مدعمة منطقة من الأنواع المناطق المعروفة بتنوعها البيولوجي بلوغ لغتها مساحة هولندا. وهي دليل دامع على مدى جسامتها كارتبة من هذا النوع. لكن العديد من هذه الكوارث الطبيعية يقع كل يوم بعيدا عن أضواء وسائل الإعلام الدولية.

في الحلقة الثانية طرح البرازيل دوا نرول الانقراض الخطيرة واستيفها للوعي العالمي لاتخاذ التدابير البيولوجية.

خضعت. البرازيل دوا نرول الفيرة التنفذية لبرنامج الاسم الخاصة للبيئة. صفحة الحياة بالبرازيل، بمال من التنوع البيولوجي باعتباره خطوط مجودة في نسيج الحياة للتشابه. وسوف تقدم صفحة الحياة للقال في ثلاث حلقات ابتداء من اليوم. لتك مظاهر التنوع البيولوجي في العالي ومدخلات الانقراض. وكوارث البيئة التي قدم بعيدا عن عيون الراصين.

تجدي نكل من يرى العالم منا يومه تسجيلا متشاكيا ومترابعا للحياة. الوحدة الأساسية لجمع الكائنات الحية على هذا الكوكب ومصيرها المشترك. فحين نتحدث جميعا عن طريق عملية التطور.. فكل منا يحمل في خلاياه الحمض النووي الصغرى وتشراكه مع كافة المخلوقات على كوكب الأرض. فحياة كل كائن حي تتشعب بنسب الانجاب. الحياة فلا صعل هذا القول. هل يمكننا أو انركنا الترابيد بين المخلوقات كافة. ان نتصل من مسكوليتنا عن رعاية سائر اشكال الحياة. وهل يمكننا من هذا المنظر للموجد قبل مولدة ان الانسان اعلى مرتبة من سائر الكائنات الحية ويوقها شأنًا؟

غير اننى لما تمنح لي فرصة الانقراض في مناقشات حول التنوع البيولوجي. لتبين ان مسلة صوته وامسحته تحلى بالقل قدر من الاهتمام مقارنة بغيرها من المسائل البيئية العالمية. والسبب في ذلك واضح. فمن اجل ان البحوث التي تجرى عن الجينات من يادان بقوة لا تمتد ناض قدر الأثر الذي تولده الجهود العلمية لاتخاذ سلاوات الغلبة أو الخربند أو التمسور لمرحلة الخطر الانقراض. بعض البكر من أهمية هذه القضية. كما ان القول بان الشبكات والحيوانات كقائمة تبرز حياة البشر غير مفهوم لتكثير منا.

من ان معرفة المسفوفة المنهلة للحياة التنفذية والحيوانية المحيطة بنا تتجاوز نطاق المفعول العلى. لعلمائنا كنه ياتي من أنواع برية استنحت. وما يزيد على نصف الغذاء الذي يتناوله البشر كلة ياتي من نباتات ثلاثة



المصدر : الإمام

التاريخ : ١٩ ديسمبر ١٩٩٤ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

**ندوة
عن الأحوال
البيئية
في مصر**

في إطار المؤتمر ٢٩ للأخصاء
وعلم الحاسب وبحوث العمليات،
مقدم معهد الدراسات والبحوث
الإحصائية بجامعة القاهرة، ندوة
عن الأحوال البيئية في مصر، ودول
المنطقة المجاورة، صباح أمس،
بإشراف د. صلاح طاهر مدير
مشاريع حماية الأراضي
والتشجير بجهاز شئون البيئة.



المصدر : الإحصاء

التاريخ : ١٩ ديسمبر ١٩٩٤ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مكتبة بيئية.. تفتتحها سبداى للباحثين

أدراكا لأهمية المعلومات البيئية ومواكبة للتطورات الفنية المتلاحقة في مجال الحاسبات الآلية ونظم المعلومات أقام مركز البيئة والتنمية للأقليم العربي وأوروبا (سبداى) مكتبة متخصصة في مجال البيئة تعتمد في تقديم خدماتها على تكنولوجيا الحاسب الآلي والأقراص المدمجة. بنظام مكتبي متكامل يضم بيانات أكثر من ١٥٠٠ كتاب عربي وأجنبي وإشرافا للفيزيوي والكاسيت. وتتبع خدمات الإطلاع والبحث للباحثين وطلاب الدراسات العليا، والمهتمين بقضايا البيئة والتنمية.



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩ ديسمبر ١٩٩٤

يقيم جهاز شئون البيئة
بالاشتراك مع وكالة التنمية
الدولية الكندية : ندوة عن
الخريطة وسياسات استعمال
الأراضي. صباح اليوم
وتستمر يومين وسيتلم
فيها تقديم لفيرة الكندية
في هذا المجال وكيفية
الاستفادة منها محليا
بمقتضى ماريوت.

الخبرة
الكندية
لخراطة
الأراضي



دور فريق الجامعات لخدمة المجتمع والتنمية

عندما أنشأت الجامعات مجالس لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، لم تكن دورها واضحا في أول الأمر.. ولكن بعد وضع شكلها، وبلورة وظائفها، وعرض خبراتها، اتضحت الفكرة، وظهرت بمسور رائعة من الإلهام العلمي التواقي والوضوح، وكانت جامعة أسيوط السباقة في هذا للضمائر، وعلمت النخوات، وللاهتمام، وطبعت المجلات الصالحة بالموضوعات ذات النفع الجماهيري، أو القريبية جدا من مشاكل المجتمع، ومعدلات البيئة، وتلكها جامعة القاهرة والمنصورة وجامعة قناة السويس وقد تلتها من الاستاذ الدكتور، أحمد أمين حمزة، رئيس جامعة المنصورة العدد الأول والثاني من مجلة الجامعة للبيئة الربيع سنوية، حلت بالموضوعات المتنوعة.

علم الصفوة من علماء البيئة في أسلوب علمي سلس، وتنوع موضوعي جيد، وقضايا بيئية لهم رجل الشارع، والإعلامي، والعالم، والناشط، وحتى رجل الدين.. وعنت له الفرح على د. أحمد حمزة رئيس المنصورة، أن يسمع قدر الاستفادة من هذه المجلة.. والتي هو بالكرة في ملهى مرة نظري وسائلي، فكر أنت كيف يمكن أن تكون في استأول الدارسين والباحثين ورجال الفكر والأعلام والمصالح، هل يتم إعداد طبعة شعبية ونوزع مجاناً؟ لم نتحول إلى مجلة بيئية شاع باجر ومزى (هيدا) ونحن بدورنا في صحيفة البيئة، نطرح الرأي ونسوق رجال العلم إلى مشاركتنا التفكير في أسلوب الاستفادة من الموضوعات السمة، والخاصة بقضية البيئة.. قضية كل القضايا ومحور الحياة اليومية..

● قالوا: البيئة رسالة وخدمة وتنمية للمجتمع.

رأصد



المصدر: المسار

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٤/١٢/١٩

التلوث.. يهدد عروس البحر

الابيض

عوادم السيارات - مخلفات

المصانع - القمامة

أفسدت البيئة

وقتل الأسماك

خبراء الصحة العامة:
الحل.. في وحدات التنقية.. وزيادة المراقبة البحرية

تحقيق

جابر مدني

صحة البيئة وتلوث الهواء بالعمود
المائي لتسبب القمامة بالعمود
الاستوائية أن أهم مصادر تلوث الهواء
في التي تنتج عن ارتباك حركة المرور
في الشوارع الرئيسية والمناطق
الحضرية حيث تتركز الغداسات بأنها
تزداد كسي الضخم أو أكثر من
مستويات نفس للمركبات في الهواء
الجوي وهذا يعني أن جزءا كبيرا من
الغاز وخاصة سكان الأنوار السطلي
المطلية على الشوارع وتجار المحلات
ورجال المرور والمشاة على الرصيف
وسطلي السيارات يتعرضون للتلوث
أكثر من غيرهم ولقد د. محمود أن
تقوم إدارة المرور بوضع برامج
وأنواع لمراقبة السيارات من حيث
ومسائل الصيانة ومبعتها للحد من
هواضا مع التوسع في بناء طرق
وكباري وأفاق جديدة وحجم المساح
مراقبة السطلي الضخمة لإيجاد التنك
من وجود جرارات خاصة بها ..
بالإضافة إلى التوسع في زيادة الرقابة
الحضرية على التنوع في زيادة الرقابة
والتنويات

بحيرة مريوط

بالق للتلوث محمد صليوت المهندس
رائس قسم الهندسة الكيميائية بكلية

أكد خبراء الصحة العامة والبيئة أن التلوث يشكل خطورة كبيرة على
الاستوائية .. بعد أن زادت نسبته على الحد المسموح به وذلك بسبب عوادم
السيارات وأخلفة المصانع وحرق المظلمات بطرق غير صحية
قالوا إن ارتباك حركة المرور في الشوارع والمناطق الحضرية
السكنية المتطردة بعد أهم أسباب التلوث البيئي
أشاروا إلى أن القضاء على ملوثات البيئة يتطلب التنسيق بين الهيئات
الخدمية كالكهرباء والتلويحات والصرف الصحي عند بدء مشروعاتهم
بالشوارع .. مع ضرورة وضع برامج لمراقبة وصيانة سيارات دوريا
للحد من العوادم .. وكذلك بناء طرق وكباري وإفاق جديدة بالإضافة إلى
التوسع في المصاحات الحضرية

لذلك لضرورة الكشف من عوادم
السيارات ومن المصانع بمنطقة
الحضرية أكثر توثا بالإضافة إلى حرق
القمامة بطرق غير صحية
مما يجعل عميات النظافة بالشوارع
صعبة ويتبع ذلك لابد من التنسيق
مع هيئات الكهرباء والتلويحات
والجداري وغيرها عند بدء
مشروعاتها
يضيف الدكتور محمد صليوت

بالق للدكتور عبد العزيز الخليلي
رائس قسم دراسات صحة البيئة
بالمعهد العالي لتسبب القمامة بالعمود
الاستوائية :
لقد ظهر تلوث التلوث بصفة عامة
منذ عام ١٩٧٨ حينما طفت مشكلة
القمامة السكنية على السطح وأثارت
الدراسات التي أجريت على مدينة
الاستوائية بمنطقة المختلفة أن تلوث
الهواء يأتي من العوادم الناتجة من
السيارات وأخلفة المصانع والد لحدث
جوانب من الهواء من القمامة وحتى
أبى غير الوضحة أن الشوارع الرئيسية



المصدر :

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩ ديسمبر ١٩٩٤

والحيوانات الضالة من القطط والكلاب
وتأكل الأراضي للمعوية .
يقول المهندس رجب سليمان أمين حاتم
تأليف المهندسين بالإنجليزية أن
الضوضاء من العوامل المسببة لتلوث
بعض سلوكيات بعض المواطنين
يستخدم مكبرات الصوت في بعض
المناسبات كما أن الباعة الجائلين
اصبحوا يستخدمون الميكروفونات في
تصويق بضائعهم بالإضافة إلى
الضوضاء الناتجة من السيارات
وبعض السائقين الذين يستخدمون
الات كتنبيه بشكل مزعج .
يقول فاروق عياد رئيس جمعية
حماية البيئة من التلوث ووافق كامل
المستشار القانوني الجمعية بأن
الجمعية ساهمت بجهودها المحافظة
على البيئة من التلوث بتغطية
الوردين بكافة المصانع بطاقيه
شركتي الصواريخ والاصمت بالدخيلة
بالتعليم الفلاحي لتأهيله
والفلاحة السامة للمصاحدة ولكن
عانت هذه الشركات خلق غاراتها

الهندسة جامعة الاسكندرية بالتمسية
تلوث بحيرة ماريوط فقد بدأت بالانحسار
عليها واستقطاع اجزاء منها وتخلصت
مسلحتها إلى التلوث واصبح تلوث
البحيرة من الاسماك ٢٢٠ من قتلها
الاسماك وذلك بسبب المماركات لصدف
من مخلفات الشركات الصناعية وما
تصبه من مواد بترولية وكيميائية
وغيره وشحوم لثاقية ومحلية كعج
ذوايا الكسوجين إلى مياه البحيرة مما
يؤدي إلى تسمم الاسماك .
وقال د . فهمي كاشفاني استاذ
الهندسة المعمارية أن مساحة لبحر
المتنقي للصيد بحيرة ماريوط ١٦ الاف
فدان فقط ويصب فيه مخلفات الصرف
الصناعية والزراعية والاسمية ويكثر
تكثر من تلوث مساحة البحيرة مريتا
وتكثر ارباع المنطقة للتأقية من
البحيرة لا يوجد بها اي نوع من الاسماك
لانها معروفة من نسبة الأوكسجين
المناسب إلى المياه التي يساعد على
حياة الاسماك .. واصبحت منطقة
الصيد في الجزء الرابع قارص من
البحيرة حيث لها بعدة اسميا عن
مصادر التلوث .
يوضح الدكتور الشلالي يتناول سمك
بحيرة ماريوط ملوثا للتأكد من قتل
الجرثيم .. وجد كلة مشوبا بصب
للتخلص من رأس السمكة ومحتويات
البطن .
يقول الدكتور فلتت قسايحي رئيس
قسم صحة البيئة بالمعهد العالي
لصحة العامة بجامعة الاسكندرية أن
القمامة تعتبر مصدرا من مصادر تلوث
البيئة .. وقد أدى نقص المصانع
وسيارات جمع القمامة من الشوارع
إلى تكسها ويبلغ كمية ما يجمع من
قنواير ٢١٠ والبالى يترك على
كل جمعات مما يؤدي إلى تكثر
الذباب والحمشرات والديدان والجرثيم



المصدر : الأمم المتحدة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠ ديسمبر ١٩٩٤

..وغدا القصر نهار في العام وبدء فصل الشتاء جغرافيا

يبدأ غدا جغرافيا فصل الشتاء وذلك يكون نهار الغد هو القصر نهار في العام حيث تغرب الشمس في الساعة الرابعة و٥٠ دقيقة بتوقيت القاهرة، ثم تتأخر ببطء واحدة كل يوم حتى يصل طول النهار في الشتاء يوم ٢١ يونيو حين تغرب الشمس في الساعة الثامنة مساء بتوقيت الصيف، والآن أصبح الدكتور عبدالفتاح جلال استاذ علم الفلك بمعهد الأرصاد بانه من المعروف لكنا ان طول النهار والليل يختلف عبر الفصول والسبب ان الشمس تدور بمسئوى دائرة البروج في حين ان الارض تدور حول محورها خلال اليوم الواحد، وبني مسئولى يعمل على مسئولى دائرة البرج بـ ٢٢ درجة تقريبا، وكذلك تنحرف الشمس جنوبا خلال فصل الشتاء، ويحضر النهار تدريجيا حيث يصل الى اقل طول له غدا ٢١ ديسمبر حيث يحدث الانقلاب الشتوى.



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

التاريخ :

٢٠ ديسمبر ١٩٩٤

تنظرة أول جوف ساحل

امتلات جوانحي بالمسعدة والزهو معا .. حين فرأت خير منع السيد في الصحاري ، حلقاً على البيئة متوجا بصور توجبهات الرئيس حسني مبارك إلى جميع الجهات التنفيذية ، بمنع السيد في جميع الجهات الصحاري المصرية وإعمال لقانون البيئة ضد المخالفين .. ولدى باقي بمحلية كاز من بقائه .

كما أسفر الرئيس حسني مبارك توجبهات بمنع المساهمة الصحراوية لمدة خمس سنوات وذلك حتى تتاح الفرصة لتكثف الحيوانات البرية في موائلها الطبيعية بعد أن أصبحت هجمات الصيادين الشرسة ..

تهددها بالانقراض .. أما سبب محاذي زدهو .. فهو ذلك الشعور الجارف الذي ينتاب الكاتب .. حين يرى صدى إيجابيا ومبشرا .. كما يدور إليه .. لقد أسهمت .. في التنبيه لخطورة مقلته جمائل فرائل الصيادين .. القائمة من منطقة الخارج بأضها وأضنيها لكي نصت وأنتك وتدور كل ثروتنا الحيوانية والنباتية في صحاريها العامرة بكنوز نادرة من أنواع الحيوانات والنباتات .

وإن جاءت توجبهات الرئيس حسني مبارك في توفيقها الصحيح .. ويأت على الفور إجراءات التنفيذ بنما المصنوع بشؤون البيئة في تنبيه المطارات ومناقل دخول الحدودية .. بمنع دخول أسلحة ومعدات الصيد مع المسافرين العرب والأجانب وذلك بالتنسيق مع الجهات الأمنية ووزارة السياحة . وتكثفت إجراءات تنفيذ توجبهات الرئيس حسني مبارك .. أن تشطه فرق العمل الميداني .. من جهات شؤون البيئة .. للقيام بدراسات ميدانية على الطبيعة في المناطق الصحراوية المختلفة للتنبيه بالثروات الحيوانية والنباتية ..

يهلك الحصر .. والمعاينة .. وإصدار القرارات المتعلقة لحماية هذه الثروات الطبيعية المصرية من الغناء من الهجمات الهجيرة لغوائل الصيادين .. للقائمين من خارج .. الحدود لكي ترتفع وتتسلى بقتل الحيوانات وتدمير النباتات .. وإعداد ما في صحاريها من ثروات وتكون طبيعة نادرة وكان ينبغي للوقوف في وجه هذه الرحلات الهجيرة .. للغوائل الصيادين القائمين للهرق والتمتع

شكراً وألف شكر الرئيس حسني مبارك الذي لا تشطه مسؤوليات الكبرى وأعماله الجسام .. عن هذه الانتفاضة العظيمة .. للوقوف على الطبيعة وإصدار التوجيهات الحاسمة لحماية أحيائها

راحت الخياط



المصدر: النشرة

٢١ ديسمبر ١٩٩٤

التاريخ:

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قضية ورأى

تكرر كل عام في مثل هذا الوقت من السنة قضية الاعتداء المخطط على الحياة البرية المصرية من جانب بعض السياح العرب الذين يقعون في مصر بفواضل قتل ضحية ومجنونة بكل شوائب الشتم والقتل لكل ما يصادفها في الصحراء المصرية تحت دعوى السيلة الصحراوية . وجاءت توجيهات الرئيس مبارك بعدم الصيد نهائيا في الصحاري المصرية لتفاد من أثر جهاز البيئة وتحشد القانون وجاء صدور قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ليحظر الصيد بكل أشكاله وأنواعه ويعاقب من يقوم به بغرامة تصل إلى ٥ آلاف جنيه مع مصادرة أدوات الصيد وما تم اصطيفه ليكون رادعا لكل من تسول له نفسه الاعتداء على حرمة الحياة البرية المصرية

ولكن شهوة القتل المأججة في النفوس لم تقف وبدأت محاولات الانقلاب حول القانون التي وجدت حيلتها في استفراخ تصاريح للسيلة الصحراوية - وبدأت الضغوط تتوالى على جهاز شؤون البيئة للسماح لهؤلاء بإشتياح هواية القتل .. واشترك في هذا الضغط لائيف الشبيد بعض نواب الشعب وبعض المسؤولين في الأجهزة الرقابية ومؤسست أخرى .. حتى يسمح لهؤلاء بالصيد ولم يدرك هؤلاء الذين يقومون بالضغط خطورة ما يقومون به من أجله . وبقي سؤال بردي أريد أن نوجهه إلى هؤلاء . لماذا لا تقومون بهذه السياحة الصحراوية في بلادكم وعليها بلاد صحراوية ١١؟ .. والجواب عذري : إن بلادكم شهدت الرقابة على الصيد بكل أنواعه في صحاريها ولا يستطيع أي إنسان سواء كان فريدا أو خفيا أن يصطك فيها فارا ..

محمد عبدالمقصود



المصدر : أزاد رام

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢١ نوفمبر ١٩٩٤

استمرار التحسن في الأحوال الجوية
يتوقع خبراء الأرصاد ان يستمر
التحسن في الأحوال الجوية خلال ٤٨
ساعة القادمة ليصل جميع أنحاء حيث
تقل كميات السحب وتندمج فرصة سقوط
الأمطار وتكون درجات الحرارة حول
معدلاتها الطبيعية لتسجل في القاهرة ١٨
درجة والاسكندرية ١٧ درجة.



المصدر :
.....

التاريخ :
.....

لتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وقف استيراد أجهزة «الفيون» لحماية البيئة شهادة صلاحية للسيارة المستوردة للاستخدام في مصر

أكد السيد محمود محمد محمود وزير الاقتصاد والتجارة الخارجية أنه تم وقف استيراد أجهزة التكييف والملاجات ومناجم الأيروسول المستخدمة لأغراض التبريد المنزلي وغيرها على الأتوم، وستستمر المصانع المحلية للحد من التلوث الناتج عن هذه الأجهزة. وقال : أنه وفقا لأحكام اتفاقية حماية طبقة الأوزون فإن هناك التزامات دولية على استخدام المواد المستندة لطبقة الأتوم. وقال الوزير : في مؤتمر صحفي أمس - أنه نظرا لكثرة الشكاوى من تدهور سيارات لا تصلح للأجواء المصرية، مما يعتبر اعترازا لكرامة البلاد فقد اشترط بالخدمة الرسائل التجارية من السيارات أن تكون مجهزة بشهادة مصنعيها عليها صانعة من الشركة المنتجة تفيد بأن السيارات مجهزة بمواصفات تسمح باستخدامها في الأجواء المصرية وتحدد نوع الوقود الصالح لها.



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ٢٤ ديسمبر ١٩٩٤ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجو معتدل حتى منتصف الأسبوع

يسود البلاد طقس شتوي معتدل حتى منتصف الأسبوع ويميل لدينا إلى الغد نهارا وبارد ليلا مع توقع انخفاض درجات الحرارة بنهاية الأسبوع وظهور السحب المنخفضة والمتوسطة على شمال البلاد. وتتراوح درجات الحرارة على الساحل الشمالي من ١٥ إلى ١٨ درجة وفي القاهرة ٢٢.

[درجات الحرارة من ١٠]



المصدر : الأمم المتحدة

٢٥ ديسمبر ١٩٩٤

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة

مخاطر مخصصة لقمحها: وجدى رياض

١٠٠٠ مركب كيميائي في السيجارة

دراسة اجراها د. رفعت رموف استاذ الطب
الوقائي المساعد بطي المنيا عن التدخين والتخان
أكد انها تضم ألف مركب كيميائي تضر بكل
خلايا الجسم ابتداء من الشفاه وحتى المثانة
ولعل المستودع الذي يستغل دخان السيجارة
هو الصدر الذي تتضاعف اصاباته السرطان به.
جاء هذا في مؤتمر الاعلام الطبى الاول الذى
عقدته جامعة المنيا، وقسم الطب الوقائي
والمتنحه د. جمال ابو الكارم رئيس الجامعة
ونواب رئيس الجامعة وراسه عميد طب المنيا
ومقرره د. صلاح مصطفى رئيس قسم الطب
الوقائي
ناقشت الندوة اللق والتوتر العضلى افة
للعصر، واهمية الفحص الدورى وثانير الحياة
العصرية على صحة الفرد، كما ناقش المؤتمر دور
الاعلام فى نشر الوعي الصحى



الإهداء

المصدر :

٢٩ ديسمبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر بالبريد الإلكتروني لإدارة الأراضي المحتلة

عن البريد الإلكتروني نظم صيناري مؤتمرًا حول الأراضي المحتلة بالملوحة الأسبوع الثاني بهدف تحديد الوضع الراهن في نول للخطوة والتبادل الخضروات ومناقشة الخدمات والالتزامات شارك فيه ممثلو وزارات الزراعة والبيئة في خمس دول عربية ومنغولستان ونيكسان وذلك بتوفير محوولات لخدمة مربيوم عالية ويراهج سهلة لإتمام الاتصال



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٢٠٥٠ ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة.. عن دور الجامعات في خدمة التنمية والبيئة

تتعد جامعة المنصورة المؤتمر الأول للجامعات ونورها في خدمة التنمية والبيئة تحت رعاية د. حسين بهاء الدين وزير التعليم وبرايس المؤتمر د. أحمد حمزة رئيس جامعة المنصورة وبهدف المؤتمر إلى بالتشاور وتبادل الخبرات بالعرض والمناقشة وإعداد وتطوير دليل عمل حول دور الجامعات في خدمة المجتمع وتنمية البيئة وسوف تشارك 1٥ وزارة وهيئة ولجنة والجلس الأعلى للجامعات وتعمله وزارة التعاون الدولي مع أمريكا ومركز البحوث العلمي للتنمية الدولية ومؤسسة فريدريش ايبرت، وصرح د. محمد عبد السلام غويضة منسق المؤتمر بأن الندوة تستمر يومين.



رحلة في الصحارى المصرية

اجتمع بقاعة المؤتمرات بمؤسسة الأهرام، مكتو الجمعيات الأهلية للبيئة بالاشتراك مع برنامج فتح الصغيرة بأروق البيئة العالمى، للقاءة القضية العربية بالقضية الصعيد، الجائر فى صحارى مصر وكذا دعاها رؤساء الجمعيات فى كلمات باقتة مسطحة لا تفتى سوى التحبيب والبقاء على ثروة مصر فى البرية باستثناء أسد شمال سيناء، عبد الله الحجازى رئيس جمعية حماية البيئة هناك التى تقدم بصرحة البيوى القاطنة الشكيرة ولخص ما يجرى فى الصحارى للامصرية والإسيميا فى سيناء الشمالية بعد غوبة الأرض بالامصرية وكلف عمليات تاجير الصحارى من الباطن واحتكار النور، ومناطق الصيد للمرتز وقدم لخصائمه بواسطة لقوال الصيد لثى تشر ليس أقل من ٣٠ سيارة مع لثاجات وكلاب سيده، وأبوات القخل والصفون ومعدات كهرباء وسخترن

بينيات

أطعام داخل اللثاجات للثقله ويصفون تصاريح تحمل أسماء مختلفة ما بين سباحة صحراوية، ووتزه صحراوية وتمتد الإقامة فى الصحراء لمدة ٤٠ يوما يتم الانهاة أدمير لصحة البرية على مدى مئات الكيلو مترات بسطون كل ما هو محرم ونار ومنقرض شاربون هربس الصلحط بالقانون للامصرية والألقائيات لثى وقطتها مصر عالميا بالاشتراك بمنع الصيد الجائر ويعملون بالخدمة التثانوية ويغولون الصخره بالقامتهم وحياتهم فى السهول الغنية بالانسانات الطبيعة والحيوانات والهدور الثائرة لمسفين التلوم البيولوجى فى مصر وجدها دونا عن الصحارى الامصرية الأخرى، أن كالأثنين فى الدول العربية تحترم ولها السيادة مما أضعف من مؤلف الجمعيات الأهلية للامصرية والى يعتمد عليها أعلماها كبرا فى نشر الوعي والأزاداع بفيض الناس فى الشارع.. ويما تتمتع من فكر ديمقراطى وحرية فى الحركة.

أن قضية التلوم البيولوجى فى محنة و هي امتحن قاس للبرية للجمعيات الأهلية للتصدي لهذه الهجمات الشرسة ضد البرية للامصرية أن لقوال القمامة تحمل تصاريح رسمية تقترض على مططات الأمن حمايتها وفي تفتى على البرية وتنتع جملة الحياة البرية، من التصدي لتعدي الأصلاح، هنا شريك فى هذه القضية، ومهمته هو إبلاغ أراى الطعى الديلى العالمى بما يجرى فى البرية للامصرية باعتبارها موروث الشعوب وعرفا دوليا، وإنقائيات عالية ولقت عليها مصر، أن الجمعيات الأهلية، عاتية على الأنظمة فى غزوها الصحراوى والقدر على البيئة الوطنية وقد تأسست أيضا كل لاسكواين وكل الأجهزة والأسفله بالسلطات العربية فى مصر احترام شعور لاصرى تجاه بيئته.

٥ قالوا حمامة الأنواع البرية فى أمريكا نتجة ٨٧ مليار دولار فى السنة.

[لصلى: إنقاذ عيكينا]

راصد



المصدر : الأمانة العامة

٢٥ ديسمبر ١٩٩٤

التاريخ :

للتشر والخدمات الصحية والمعلومات

الهيئة في السيرة

دورتان تدريبيتان للعاملين في قصور الثقافة

تتلخذا لما ورد في القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ بشأن اختصار جهاز شئون البيئة في إقامة دورات تدريبية للعاملين في أجهزة الدولة المختلفة، يقدم جهاز شئون البيئة دورتين تدريبيتين للعاملين في قصور الثقافة بطحاني شمال يوسف لسميد والمباشرة الكبرى بتضمين البرنامج التدريبي إلى جانب المحاضرات وورش عمل للتدريب على كيفية التعامل مع مكورات البيئة وإحالتها إلى برامج قصور الثقافة. لتتمة بالهيئة المحافظ على البيئة وتفتتح الدورات كل من صلاح حسانة رئيس جهاز شئون البيئة، د. حسين مهران رئيس الهيئة العامة لقصور الثقافة.

استكمال مشروعات البيئة بمحافظة الجيزة

اجتمع د. عاطف عبيد وزير شئون البيئة مع د. عبدالجهم شحاتة محافظ الجيزة لمناقشة الخطة الخمسية لمشروعات التطوير والمساكن الخضراء، بمحافظه الجيزة، وكذلك مساهمة جهاز شئون البيئة بمشروعات الصرف الصحي، وتلقيب الترع والمصارف. وكان د. عاطف عبيد قد وافق على تطوير مصرف الجوازي ودرءه بقيمة اجمالية ٧٠٠ ألف جنيه ضمن مشروعات حماية وتمية اقية بمحافظه الجيزة. وقد استعرض الاجتماع أيضا انشاء، مشتل النخيل والقوامات البحرية ضمن خطة محافظة الجيزة لاستعادة شجرة القوامات البحرية بالنخيل.

توزيع ١٠٠٠٠٠٠ ليرة لصناعات الطرد في محافظات

وافق صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة على قيام البرنامج الاتلي للوسى للحفظ على مياه الشرب بتوزيع ١٠٠٠٠٠٠ ليرة

استاذيل الطرد بمشاريل بعض احياء القاهرة، وهي "النيل والامانة وكذلك منازل حي العجائين بالسويس، ومشاريل قرية "عين عصبية بمحافظه الاسماعيلية، جاء ذلك في اجتماع لجنة الاستشارية العليا للبرنامج برئاسة/صلاح حافظ ومضمرها معالي وزارات التعاون الدولي، والمالية، والتخطيط، ورك الاستشار لقرري ومطابقين عن المحافظات الثلاثة

وإد هريش د. محمد عبدالرحمن فوزي مدير مشروعات المياه بجهاز شئون البيئة لتقرير الجوازات البرنامج عن شهر نوفمبر ١٩٩٤، والذي تضمن الاحداث اؤتر مساهمة للحفظ على مياه الشرب، والقرى المتعلق يوم ٢٤ أيار/مايو ١٩٩٤، وكانت د. سارة أنزا مدير عام البرنامج قد اتفقت مع فؤاد السليحة على تنفيذ عدد ٢٩ حلقه عامة يسي الجنين بالسويس، خلال شهر ديسمبر الحالي، ضمن اعمال لتعليمات والبرنامج التي ينفذ عليها د. صالح علي مدير لخطات البرنامج.

اطلاق الاحياء البحرية التي تم ضبطها

الى المواطنين الأصصلية لها

أبلغ العقيد احمد شهاب رئيس أمن حرس سفن بحلقة الاسماعيلية وشمال سيناء، للجوهر/صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة، بالقبض على بعض المتعدين على الحياه البحرية في مجال حياه القصب، وسحالي الصعراء، وبعض اعداد السفن منها الصقر المسمى بالمعصر المم، وقد قام جهاز شئون البيئة بإطلاق هذه الاحياء في موائلها الاصليه بالمساريف البحرية، صرح بهذا الهنسي/ محمد السلمان وكيل الوزارة والشرف على خطا الاحياء البحرية بجهاز شئون البيئة. ويلى هذا ضمن برنامج التعاون القائم بين جهاز شئون البيئة وسلاح حرس الحدود ووزارة الدفاع لحملات الحياه البحرية في محاي مصر من الانتاء.



المصدر : **الأهرام**

النشر و الخدمات الصحفية و المعلومات التاريخ : ٢٠ أكتوبر ١٩٩٤

قمة المدن .. تناقش «مدن الصفيح»



د. ماجدة متولى

بعد انمو الحضارى السريع والمفرح من الربا إلى الحضر لحد الانحيار الرئيسية للعديد من المشكلات البيئية وتدهور البيئى خاصة بالنسبة للأحياء القديمة، والتجمعات العشوائية، ويلاحظ ٥٥ من لخاص صحية واجتماعية كبيرة ٢٠٠٠ من جهود التنمية وبخاصة في الدول النامية وبشكل الحاد والفرار سببا قويا وراء هذه المشاكل لا يشكلون من ٢٠ إلى ٢٠ من سكان المدن في الدول النامية، ويشكلون مساحة ضخمة من الأرض في بيئات تتميز عن حيلهم، والمسكن قبيح، ويحرم نفسه كيفية تكامل جهود للتنمية غير الحكومية والجمعيات الأهلية مع سياسات وبرامج الحكومات من أجل إيجاد وسيلة لحقق التوافق بين القدرة للحكومة السكان سواء كانت اقتصادية أو اجتماعية وإيجاد بيئة عمرانية ملائمة ومن هذا المنطلق نظمت جمعية الأرياف، بالهيئة المصرية للعهد من المنظمات وأعدت اقترارات لحد أنشطة للجنة الحضارية المؤثرات المعالي الثأري المستويات البشرية محليات... ٢٠ قمة المدن، الأربع عشرة في يونيو ١٩٩٤، لمناقشة القضايا الخاصة بالتنمية المتكاملة في التمشير مع الاعتماد بمسلة خاصة بجم دور الرأى في تحقيق التنمية العمرانية لهذه للخدمات القارية ومدن الصفيح

الشدائد ومخلفات وثقارت بحسرى ولقدان الاستعداد الامم تناقش أيضا التخطيط لتسليط السلطة للحد من لأمور العشوائية بها، وتنظم لجنة الجمعيات الأهلية لحماية البيئة في ١٢ يناير ندوة للأمانة كبرى العقلا على أدراك القوي من المسئول القارية قتي تشتت في القرنين ١٩، ٢٠ من عصر صمد على بحثي التي والتي تبرز بها جميع معالقات مصر، كما تنظم في فبراير جمعية اسقاء قبية بالاسكندرية، بالتعاون مع إحدى المؤسسات الدولية برئاسة د. هاني كزينة للاممسات الدولية، برئاسة د. هاني كزينة لأمم علم الجمعية الدولية للتعريف بواقع الجمالية لأمم لأمم القارة العربية للندن للعلماء. هذا وستقدم معروا الجمعية الأهلية للتنظيم غير الحكومية في البلاد العربية لتقبل المعارف العلمية والتكنولوجيا وبإدراك الخيارات والتدابير الفريدة بين هذه المنظمات من أجل دعم السلطات المحلية لتحسين وإدارة البيئة العمرانية.

عنايات مرجان

الجنة الوطنية في اعداد خطة وطنية وتنظيم لشراكة فاعلة في العملية التنموية وهي : مناقشة لتحول الحضرى وتحسين البيئة للمعيشة واستثماره للندن من دور إيجاسى كمرکز لعمالة واتجاره والانتشار والاستهلاك وكذلك كمرکز لتوزيع الثأري والطبي ويضم استراتيجيات جديدة حل دور المدن في ظل الاقتصاد المعالي الجديد ومحاولة في حبه نمو الأرياف، والأحياء، للشعبية والعشائرات في المدن، وجمالية هذه للخدمات القارية من لتنام السوق المالية قتي تهرب إلى البحث دون الالتفات إلى الدائل الاقتصادي كما تمت جمعية الأرياف، العمراني لتدور ملهى لأكبر حل لمة لندن في القاهرة في ١٩ يناير حيث تنظم لجنة الجمعيات الأهلية وسماية البيئة مع جمعية الأرياف، بالهيئة المصرية لندوة لتعريف بالمؤثر وتنسيق جهود بين الجهات المعنية كسما تنظم المؤسسة لأمم صمد والكندرية حاليا ضمن الاستضافة بالجامعة الأمريكية عن جمعية تنمية خدمات حي إيزابيلا قرية في القاهرة ٢٢ يناير وجمعية من

وفي حوار مع د. ملجدة متولى الأمين العام لجمعية الأرياف، بالهيئة المصرية ورئيس قسم الحضر والسكان مركز بحوث السكان والرياف والتخطيط العمراني في الندوة التي عقدت هذا الأسبوع حول الجمعيات الأهلية ويحضر رؤيتها وشراكاتها في مشاريع هذه المدن، قالت: دعونا نعرض القضايا التي تعمل في مجال العمران والبيئة وتنمية للجمعيات المحلية كل المساور والظلال التي يتلقاها. هذا وتركز على المشاكل المحلية التي تنبثق عن قندو السريع للجمعيات الحضرية دون تخطيط مما أفرز ماسوى بالعشائرات ولعماء شعبية ففيرة والتي دورها ساهمت في تدهور البيئة وتنامى الهيمنة الاستيعابية لهذه للتألق كالمصرف الطبي وتوافر مياه الشرب المصفاة إلى بيئات وأعمال ملوثة وسفوحات خائفة وقبح لمتاعية متعددة مع غياب الثقافة والتعليم والتفوق المعنى والاقتصادى، وقد بدأت تتسرب في للتنشيط الحكومية والجمعيات الأهلية والجمعيات ومراكز الأبحاث لحد حلات تشاركي ويوضح عمل وكالات محلية ومعا



المصدر : **الأمم المتحدة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : **٢٥ ديسمبر ١٩٩٤**



تصوير: خالد الفلي

● التطور المهاجرة تسبب في سماء البحر الأحمر وشمال سيناء بحرية شديدة حول المناطق المحيطة

التنوع البيولوجي باعتباره الشغل الشاغل للامم المتحدة للأمن، وافصحي التنوع البيولوجي قضية متعددة القطاعات للتنمية

للتواصل. والهدف الأوسع والأصغر للاتفاقية يوجد في الأبعاد الثلاثة للأمن وهي صون للتنوع البيولوجي والاستغلال الرشيد للموارد، والتفاسيس والمعارف والنصف للمنافع التي تعود من استخدام الموارد المحيطة. ولما كان من المهم على أي دولة أيا كان وضعها أو قدرتها أو مكانتها أن تستطيع بمفردها تحقيق الأهداف للتشوية، تتوخى الاتفاقية إقامة شكل جديد من أشكال التعاون الدولي، والواقع أن أحكام الاتفاقية التي تتناول تبادل للمعلومات العلمية والتقنية وتيسير الحصول على الموارد المالية والعينية ونقل التكنولوجيا بطريقة رشيدة ينبغي تشكل الأساس لإقامة هذا الشكل من أشكال التعاون.

وفي الحاشية الثالثة طرح البرازيل دويسيل المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في مصفحة البيئة تعاون البرنامج مع المؤسسات الدولية والهيئات الأهلية وإنشاء مراكز دولية وتكوين اتحادات عالمية، أبرزها تكوير لمصون ثروات كوكب الأرض.



البرازيل دويسيل

استطاعوا باتفاقية حماية طبقة الأوزون واعتبروها شديدة الصعوبة، ثم أصبحت الاتفاقية في السنوات التالية بعد أن ساهمتها اكتشافات علمية جديدة المعاملة التي يتم عليها جواز إقامة دعوى قانونية الأمر الذي سيسمكتنا من رؤية الأشياء، الفعلي والعمل على لصنع ثقافة من الموارد المستفيدة لطبقة الأوزون بحلول عام ٢٠٠٠.

وتفادى التنوع البيولوجي ليست واقع أول اتفاق دولي بشأن الحفاظ على التنوع البيولوجي لكنها تعتبر أول صك دولي من نوعه نظرا لتخليها العالمي ونهجها البكر لهذه هي جماعة الأمم المتحدة للمرة الأولى بشروط صون

وب شارة ناعمة، مثل شبي مصري، وينطبق تمام الاتفاق على قضية التنوع البيولوجي، التي طرحها البرازيل دويسيل المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، في مقالها الثاني الذي خصت به مصفحة البيئة، فكان يمثل عقد التسعينات قمة الرأى البيئية والتنمية في التنوع البيولوجي.. ولكنه في نفس الوقت كان يمثل نقطة انطلاق عالمية للوعي بداء من مؤتمر ريو دي جانيرو بالبرازيل. وربما بدون تاريخ في مصفحاته عقد للتصنيفات باعتباره العقد الذي لم تكن فيه الأسرار التي لحقت بالتنوع البيولوجي يمثل هذا العقد من الجسبات... على أن التاريخ سيذكر أيضا عقد التسعينات كعقد انطلاق الوعي العالمي بشروطية وضع حد لأدوار الموارد البيولوجية كركب الأرض، ولقد خطونا خطوة إيجابية إلى الأمام أثناء مؤتمر قمة الأرض الذي عقد في ريو دي جانيرو بالبرازيل في عام ١٩٩٢، وتوج بتوقيع واعتماد من قاتني دولي ملزم بهدف صون التنوع البيولوجي والاستغلال الرشيد للموارد البيولوجية، أي اتفاقية التنوع البيولوجي، وقام برنامج الأمم المتحدة للبيئة بدور حيوي في إنشاء المؤسسات في هذا التخصص في نتائج مقرة وقد سخر البعض باتفاقية التنوع



المصدر : الأخبار

التاريخ : ٢٠٦ ديسمبر ١٩٩٤ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأحوال الجوية

تجبن تدريجيا

يتوقع خبراء الأرصاد الجوية أن يستمر التحسن التدريجي في حالة الجو خلال الـ ٤٨ ساعة القادمة ليضمحل جميع الأنواء وتكون درجات الحرارة حول معدلاتها الطبيعية .



المصدر : الوفا

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٢ مارس ١٩٩٢

اغتياال جماعى للثروة السمكية

الصيادون يرفعون رايات الاحتجاج أمام مجلس الشعب

٥ ألف أسرة يتظلمون وسيدي سالم مهددة بالتشرد

بعد تدمير مزارعهم

لثلاث من الصيادين وأصحاب المزارع السمكية بمنطقة سيدى سالم في مظاهرة سلمية رفعوا فيها لافتات الاحتجاج على مايقبله القصر لأكثر من ١٥ ألف صياد وأصحاب مزرعة سمكية بالساحل الشمالى.

طالب الصيادون بعقد جلسة استماع عاجلة مع الدكتور فتحى سرور رئيس مجلس الشعب.

فما هي القصة من البداية؟ ولماذا رفع

الصيادون رايات الشكوى والاحتجاج ولماذا تدمير مصالحهم ومزارعهم السمكية علنا وبالحافى للقانون بعد أن حدثت المعجزة وانتجت أكثر من ١٢ ألف طن أسماك من أجود الأصناف.

تفاصيل القصة.. رواها العشرات من الصيادين وأصحاب المزارع السمكية من خلال المستندات التي حملوها ودخلوا بها مبنى القلعة في مظاهرة أخرى.

قرارات متضاربة لحافظ كفر الشيخ اوقفت إنتاج ١٢ ألف طن أسماك

الاستزراع السمكى أحد الپائل الهامة فى سد الفجوة الغذائية فى البروتین وللى تقدر حتى عام ٢٠٠٠ بحوالى ٢٩٤ ألف طن. ورغم أهمية هذا القطاع وإمكانية مساهمته فى خفض حجم هذه الفجوة المتوقعة وينسب كبيرة إلا أنه يحارب وبشراسة من حزب أصحاب المصالح فى محافظة كفر الشيخ. القضية تفجرت من جديد وبالتحديد أمام مبنى مجلس الشعب حيث وقف



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٦ ديسمبر ١٩٩٤

القانون والقرارات الجمهورية للتجارة
لذلك وأرجع الخطاب أن القانون رقم
١٧٤ لسنة ٨٢ حدد أن تكون الهيئة
العامة لتسوية التجارة مسجلة في
الأنابة الرسمية للتسوية بتطبيق أحكام
هذا القانون وعلى إثره لا يجوز لتلك
شخص التي حددنا للفرع أن تصدر قراراً
في غير اختصاصها ولا كان متصفاً
بأهلية والمقصود وأخيراً ما كان عليه
البيان للجمهور من أن لا يمكنه
ويفسده. - رئيس هذا المجالس
للجنس طاهر يوسف رئيس مجلس
إدارة هيئة التجارة المسجلة أن يرد به
على قرارات مجالس كسار للشيخ
ويحضره من الفرع في لفتا ولكن
دون جدوى!!

لقد تم عدم كل شيء وإزاء كالاتي
المسجلة وبإذنية الاساسية لها بعد أن
حققت للهيئة والتجرت أكثر من ١٧
الف طن اسكاف من ليرة الاصناف كان
من الممكن أن تصد إحدى الفترات في
الفترة الفعالة للترجمة في مصر.

مطالب بتفويض القانون
% ويطلب منوع مسجون قادم ٢٥٥
سنة، لذا تتوجه بمسرحية مالية لكافة
مستشاري الدولة... ضمتهم بهم من
الظلم الواقع علينا من الذين يمارسوننا
في لوزنتا... أن التفت من المصالحين
واسمحوا للزراع المسجلة في مناطق
بناهم ويصعد سالم ويرسل أصحيا
مشردين بعد عمل بصحب مسخرة
للمطالبة بمشاريعها لهم... ويشهد: لذا
اسمحوا لتسوية مسألة ولا نريد سوى
العمل والعمل وتفتيد القانون وبما
هل من يتج ويصحب ويشهد وبما
بالحد والكرامه والمهم... لم يقابل
والبحر لذا لسنا ضد الطريق الملتزم
والذي لا يتصرفوا لاصحابنا ومنزلنا
وتريد هذا الطريق الذي يتشعب خلف
مضارية في هذه اللحظة الأخيرة... كما أن

الكتكوت ويصلان عبد الهادي حسن عشرة سكرتيرة لوزة الهادي وسيدوي
سليم وضع أساس أكثر من ١٢ مسجلة وكيفية أخرى من الحريات الرسمية
للزراعة بين كل من وزير الزراعة الدكتور يوسف والي وأمانة الزراعة وكبار
الخبير والهيئة العامة لتسوية التجارة المسجلة وبمشاركة كبار الخبير مسيري
القانون.

أما القضية من الهيئة لاند بنا يورويلا ومن واجب للكتكوت والشيخ
العديدة التي تقدم بها أصحاب الزراع المسجلة لرايس الجمهورية والدكتور
لحمي مرور رئيس مجلس الشعب قبل... رمضان؛ أنها تمثل أكثر من ١٥
الف أسرة لسكانهم وأصحاب مزارع مسجلة وبمطالعة سيدوي سليم
ولطيم وكبار الخبير لتسوية المسألة لاستقرار لرايس يور غير
قابلة للزراعة وخارجة من نطاق خطة الدولة وغير مسخرة لرايس والصورف
وتبلغ هذه المسألة ما يقرب من ٢٥ ألف فدان وهي عبارة عن شريط
مستطرد بين لوزة الأبهني للتوسط شمالاً ومهجرة ليراس جنوباً...
والتكتملة المسألة بربط الأجزاء للزراع وحسب التعليمات الصادرة في
هذا الخصوص.

تحقيق: ماجد محمد تصوير: مجدي حنا



د. يوسف والي

مجنوب وأرب ومهجرة ليراس ثم فوجنا
مرة أخرى بقرار يحمل رقم ٨٥٤ بقرار
كافة للزراع المسجلة فكانت حول
مهمرة ليراس وإلغاء كافة تراخيصها
الامر الذي أدى إلى قيام رئيس مجلس
إدارة هيئة التجارة المسجلة بالأعذار
على هذه القرارات وأرسل رئيس هيئة
خطاباً لمجالس كسار للشيخ رقم ٨١١ أكد
فيه أن جميع التراخيص التي أبرمت
سواء من هيئة تسوية التجارة المسجلة
أو لاسلك إنما صحت بموجب أحكام
اللائحة رقم ١٧٤ لسنة ٨٢
وتنص على أن تراخيص التراخيص
المستحقة على التراخيص التي
القانون حيث حصلنا على تراخيص
مختلفة للتجارة المسجلة بوسط الفئات
لتجديد هذه التراخيص بهدف تحويلها إلى
مزارع مسجلة حيث أنها لرايس يور ولا
تصلح للزراعة وتؤدي من ماء الصرف
والفرع من والي ومهجرة ليراس كما
حصلنا على مشاركة وزير الزراعة
والري على أن تتولى هيئة التجارة
المسجلة ترخيص هذه المزارع، وقد تم
اعتماد ذلك من خلال مجلس مستشاري
من الدكتور يوسف والي وبحثت المسألة
لرئيس مجلس إدارة هيئة تسوية التجارة
المسجلة. وبناء على هذه التوقيعات التي
حدها القانون لهذا الغشاء وإقامة الهيئة
الاساسية لهذه المزارع المسجلة على
اللائحة الخاصة ومن تشمل أو مساهمة
من الدولة. إيماناً منا بضرورة المساهمة
في الانتاج وشيخ د. رمضان عبد
الهادي: أنه على الرغم من مساهمة
مجالس كسار للشيخ على إنشاء هذه
الزراع المسجلة وبمجلس الهيئة
للزراعة والقرار رقم ١٧ لسنة ٩٢ إلا أننا
فوجئنا بمن يضع أساساً للزرايع
ويصودر عدة قرارات متضاربة من يورويلا
لرايس وإلغاء حالات التراخيص عليه...
وتقرر إلغاء المزارع المسجلة للزراعة على
السجل والإبقاء على المزارع المسجلة



المصدر : الإهداء

التاريخ : ٢٧ ديسمبر ١٩٩٤

النشر والخدمات المكتبية والمعلومات

وقف الصيد والسياحة الصحراوية لعدة سنوات من اليوم

يمتد جهاز شئون البيئة بأنشطارات
عاجلة إلى السفارات العربية في مصر
والسفارات المصرية في الدول العربية
ويطلبها فيها بوقف الصيد أو السياحة
الصحراوية و التلذذ الصحراوي لمدة
سنوات من اليوم



National Organization of the Alexandria Library (GOAL)
Beit el-Hikma Alexandria

